

Oversigt

over

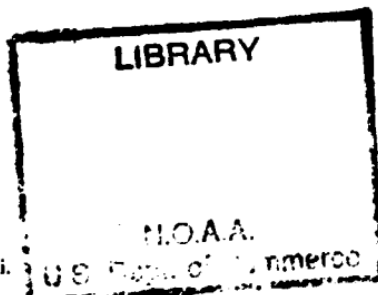
Luftens Temperatur og Nedbør

i Aaret 1887 i Norge.

Udgivet af det norske meteorologiske Institut.
1887

PC
989
188
89
1883-1887

Kristiania.
Grendahl & Sons Bogtrykkeri.
1887.



11840

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversigt

over Luftens Temperatur og Nedbør i Aaret 1887 i Norge.

Januar var meget mild. Temperaturen var overalt over den normale, og Overskuddet beløb sig til 4° — 5° (C) i det Indre af Landet, og over 2° paa Kysten. Nedbørens Mængde (Højde) oversteg i den største Del af Landet den normale, navnlig paa Vestkysten, og var kun paa Skagerak-kysten og ved Kristianiafjorden ganske lidt under den normale.

Februar var ogsaa meget mild. Temperaturens Overskud over Normalen var 5° til 8° inde i Landet, 2° til 3° paa Kysten. Nedbøren faldt i Overskud paa Vestkysten og dens Fjorde, medens der var et Underskud paa hele Østlandet østenfor Langfjeldene og søndenfor Dovre.

Marts var ogsaa mild, men Temperaturen var i denne Maaned kun 2° til 3° over Normalen i det Indre og $0^{\circ}5$ til 2° paa Kysten. Nedbøren faldt i Overskud paa Kysten fra Flors til Bodø og i Finmarken; i det sydlige Norge var Nedbørhøjden under den normale.

April havde Overskud af Temperatur paa Østlandet og i Finmarken, men var under Normalen paa Kysten fra Skudeneshavn til Tromsø. Nedbøren var i det hele taget over den normale. Undtagelser gjorde tildels Sogn, Hardanger og Øxø.

Mai. Temperaturen var paa de fleste Steder over den normale. Paa enkelte Stationer paa Vestkysten var den lidt under. Nedbøren var over Normalen paa Østlandet, i det

Throndhjemske og i Nordland, men under Normalen paa Kysten og i Fjordene fra Lindesnes til Molde.

Juni. Temperaturen var under Normalen fra Lindesnes til Varangerfjorden; men over samme fra Lindesnes op til Mjøsen. Nedbøren kom i Overskud over Normalen paa Kysten fra Skudeneshavn til Tromsø og de tilhørende Fjorde. Derimod manglede der adskilligt paa den normale Regnhøjde i de øvrige Dele af Landet, Kristiansands, Kristianias og Hamars Stifter.

Juli var over næsten hele Landet koldere end normalt. Denne Maaned havde ogsaa, kun med faa Undtagelser (Dombaas, Tromsø), en Regnmængde, der overskred den normale; navnlig var dette Tilfældet paa Vestkysten.

August var ogsaa gjennemgaaende koldere end normalt. Nedbøren faldt i Overskud paa Vestkysten, i Bergens-fjordene, i Dovretrakterne og fra Kristiansund (N) til Bodø samt i Finmarken. Derimod havde Kysten fra Skudeneshavn til Færder og Kristianiasfjorden noget mindre Regn end normalt.

September. Det nordlige Norge indtil Dovre havde Temperatur-Overskud; det sydlige derimod var lidt for koldt. Nedbøren var paa enkelte Steder under den normale Højde (Nordland, Tromsø, Ullensvang), men som Regel betydeligt større end normalt, navnlig paa Vestkysten og i Nordmarken.

October. Temperaturen var over hele Landet under Normalen. Nedbøren var større end den normale fra Kristianssand (S) til Bodø, men mindre end den normale paa Østlandet, i Tromsø og i Finmarken.

November var i det hele for kold; Undtagelser vare Helgeland og et Belte fra Skudeneshavn til Færder hvor Temperaturen var højere end den normale. Nedbøren var i Overskud over den normale paa Kysten fra Bømmelen til Molde, Helgeland, Tromsø og Vest-Finmarken. Ellers var der mindre Nedbør end normalt.

December. En temmelig kold Maaned. Overalt var Temperaturen lavere end den normale, navnlig i Nordland. Nedbøren faldt i Overskud i den største Del af det sydlige Norge. Der var Underskud omkring Stadt og paa Nordlands Kyst.

Tabeller

over

Temperatur og Nedbør.

1883—1887.

Middelbly antall årsmedie

Tabel I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1883.	Elvenes	Vardø	Kistrand	Hjørsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Lødingen	Røst	Bodø	Ranen	Brønnø	Prestø	Villa	Lierne	Kr. Sund N	Ona	Aalesund	Florø
Januar	-8.1	-4.4	-5.2	-1.8	-6.0	-1.9	-0.4	-2.5	-1.1	1.4	-0.9	-2.8	0.1	0.3	0.4	-9.4	1.7	2.6	2.3	1.6
Februar	-6.6	-3.0	-3.0	0.0	-4.7	-0.8	0.4	-1.3	-0.2	2.2	0.0	-1.6	0.8	1.3	0.9	-8.2	3.0	3.5	3.4	3.1
Marts	-7.0	-4.1	-3.9	-3.1	-4.4	-2.7	-1.4	-2.9	-2.4	-0.4	-2.2	-3.5	-2.0	-1.0	-1.7	-9.1	-0.1	0.9	0.4	-0.3
April	0.6	1.3	2.2	2.2	1.8	2.7	2.8	3.5	3.5	4.5	5.3	4.4	5.7	6.0	5.9	-1.3	7.0	6.2	7.0	6.3
Mai	4.8	2.9	5.5	5.1	6.2	5.9	5.7	6.9	6.7	5.8	7.1	7.5	8.1	8.0	8.0	5.5	7.8	6.8	8.1	7.7
Juni	11.0	7.9	11.4	9.5	12.1	10.8	9.6	12.5	12.5	9.6	12.4	13.2	12.7	12.6	12.6	10.7	11.9	9.7	11.4	12.1
Juli	9.9	8.0	10.4	9.1	12.2	11.3	10.4	14.8	14.9	12.0	14.9	15.6	14.1	14.0	13.9	12.7	13.9	12.0	13.9	15.6
August	9.8	8.0	10.7	10.8	11.7	11.5	11.6	13.2	13.6	12.2	13.2	13.0	12.9	12.8	13.0	10.7	13.1	12.8	12.9	13.2
September	5.6	5.2	5.7	6.1	6.6	7.0	8.0	7.6	8.3	8.6	8.9	8.4	10.1	10.4	10.3	6.4	11.2	11.5	11.1	11.6
Okttober	-0.2	1.3	1.3	1.9	0.6	3.3	4.5	4.1	4.6	6.0	5.3	4.6	6.2	6.5	6.1	1.8	7.3	8.1	8.1	8.0
November	-1.6	0.3	0.0	1.4	-1.1	0.6	1.9	0.9	2.2	4.8	2.7	1.9	3.8	4.4	3.5	-1.1	5.0	6.2	5.7	5.1
December	-5.8	-3.4	-3.7	-2.0	-4.7	-0.9	0.7	-0.2	0.6	2.5	0.8	-0.4	1.8	2.4	1.4	-5.2	2.9	4.2	3.7	3.0
Aar	1.0	1.7	2.7	3.3	2.5	3.9	4.5	4.7	5.3	5.8	5.6	5.0	6.2	6.5	6.2	1.3	7.1	7.0	7.3	7.3

1885.	Flesje	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Ullensvang	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Sandøsund	Aas	Kristiania	Eidsvold	Hole	Granheim	Dovre	Tynset	Røros
Januar	0.0	- 2.6	2.2	0.4	- 0.2	1.3	1.8	- 0.8	- 0.6	- 1.3	- 2.7	- 6.8	- 5.8	- 7.5	- 10.1	- 13.6	- 10.3	- 13.5	- 12.0	
Februar	3.0	2.5	2.9	2.5	2.0	2.1	2.8	1.2	1.0	0.6	- 0.6	- 2.8	- 2.2	- 4.4	- 3.3	- 6.7	- 6.2	- 8.7	- 8.8	
Marts	- 0.9	- 1.9	0.3	- 0.4	- 1.1	0.0	0.1	- 1.4	- 1.4	- 1.7	- 2.3	- 4.8	- 3.5	- 6.8	- 5.7	- 7.6	- 7.9	- 10.0	- 10.4	
April	6.1	7.1	6.4	6.6	6.6	5.4	6.1	5.6	4.8	4.7	5.1	4.1	5.4	2.8	2.0	1.4	1.1	0.1		
Mai	8.9	9.9	6.9	8.3	9.4	6.5	7.0	9.7	8.5	8.9	9.8	9.3	10.6	8.5	7.0	5.5	6.6	5.0		
Juni	13.3	17.5	14.4	11.2	12.2	13.5	10.7	11.4	13.5	13.4	13.8	14.9	14.3	15.4	13.1	10.7	12.0	10.1		
Juli	16.1	14.5	17.7	14.8	15.8	16.5	14.9	15.6	16.9	16.1	16.6	17.3	16.3	17.3	15.5	13.1	13.4	12.2		
August	13.5	14.2	13.8	13.4	13.8	13.7	14.1	15.3	15.2	15.4	15.6	14.0	15.2	12.9	12.0	10.3	10.6	9.8		
September	11.0	10.6	12.3	11.6	11.3	12.1	12.8	12.0	12.8	12.1	12.3	9.9	10.8	8.7	7.4	6.2	6.3	5.4		
Oktober	6.8	6.6	8.8	7.5	6.9	8.7	9.0	7.4	8.1	7.6	7.4	4.4	5.4	4.0	2.8	1.3	0.5	0.5		
November	4.1	3.5	5.9	4.6	3.5	5.6	6.2	4.9	5.5	4.8	4.2	1.6	2.0	0.9	- 2.4	- 3.4	- 3.1	- 3.5		
December	0.9	- 0.3	4.1	2.0	0.5	3.7	3.7	1.7	2.6	1.8	0.7	- 4.0	- 3.5	- 4.5	- 4.7	- 5.6	- 9.7	- 8.1		
Aar	6.9	6.8	7.5	7.1	6.9	7.1	7.6	7.2	7.2	6.9	6.8	4.6	5.6	3.6		1.3	0.5	0.0		

Tabel II. Afigelser fra Normaltemperaturen.

1883.	Elvernes Vardø	Kistrand Gjessver	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Lødingen	Røst	Bodø	Rana	Brønnøss	Prestø	Villa	Lierne	Kr.sund N Oua	Aalesund	Florø			
Januar	3.0	1.3	1.4	2.3	2.3	1.6	1.1	0.8	1.2	0.9	1.3	1.4	0.9	0.5	0.7	0.0	0.8	0.6	0.7	0.4
Februar	6.0	3.5	4.8	5.3	4.8	3.5	3.3	3.7	3.4	2.7	3.2	3.6	2.5	2.6	2.2	1.6	-2.7	2.0	2.2	2.5
Marts	1.7	0.9	1.6	1.1	2.3	0.8	0.9	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.7	-1.7	-1.5	-2.0	-2.5	-1.2	-0.9	-1.4	-1.6
April	3.9	3.1	4.2	3.9	3.6	3.4	2.6	3.3	3.2	2.7	4.2	3.2	3.4	2.9	2.7	3.3	3.3	2.4	2.9	2.1
Mai	2.6	1.4	2.9	2.6	3.0	2.2	1.6	2.1	2.0	0.7	1.8	1.6	1.9	1.0	1.0	1.8	0.7	0.4	0.9	-0.2
Juni	3.0	2.0	3.5	3.2	3.4	2.3	1.3	2.6	2.8	1.7	2.6	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9	1.0	0.1	0.7	0.5
Juli	-2.2	-0.7	-1.0	-1.0	-0.5	0.1	-0.1	2.1	2.3	1.4	2.5	2.4	1.3	1.2	1.0	1.3	1.0	0.1	1.3	2.2
August	-1.9	-1.4	0.1	0.8	-0.1	0.7	0.5	1.5	1.4	1.3	1.0	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.4	0.1	-0.1
September	-0.9	-1.2	-1.1	-0.6	-0.3	-0.5	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.6	0.3	0.3
Okttober	0.1	-0.3	0.1	-0.4	0.0	1.0	0.9	1.3	1.0	-0.4	1.2	1.3	0.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8
November	5.2	2.7	3.2	2.9	4.2	1.7	1.4	2.0	2.3	2.4	2.7	2.7	2.5	2.3	1.6	4.1	2.1	2.2	2.3	1.8
December	4.7	1.0	1.8	0.9	3.4	2.2	1.9	3.1	2.6	1.3	2.7	3.5	2.5	2.3	1.6	3.9	1.7	1.5	1.5	1.4
Aar	2.1	1.1	1.8	1.8	2.2	1.6	1.3	1.9	1.9	1.3	1.9	1.8	1.4	1.1	0.9	1.2	1.1	0.8	1.0	0.9

1883.	Flesje	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Ullensvang	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Sandsund	Kristiania	Eidsvold	Hole	Granheim	Dovre	Tønsæt	Røros
Januar	-0.5	-0.2	0.2	-0.2	0.5	0.0	0.4	-0.1	-0.3	-0.2	-0.5	-1.0	-0.3	-2.2	-3.1	-0.7	-0.2	-0.1	
Februar	3.8	4.8	1.5	2.3	2.8	1.3	1.9	2.1	1.7	2.0	2.1	2.7	3.3	4.0	2.7	2.8	2.6	2.3	
Marts	-1.4	-1.5	-1.7	-1.9	-1.8	-1.3	-1.5	-2.0	-1.7	-1.8	-1.6	-1.9	-2.7	-2.5	-1.5	-1.6	-2.5	-2.2	
April	1.6	2.2	1.8	1.6	1.8	1.3	1.4	1.3	1.4	0.7	1.3	1.6	1.1	1.5	2.5	1.7	2.8		
Mai	-0.4	-0.2	-0.9	-0.7	0.0	-1.1	-1.3	0.5	0.0	-0.1	0.4	0.8	0.7	0.2	1.0	1.4	1.7		
Juni	0.2	0.3	0.1	-0.5	0.2	-0.3	-0.5	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.4	0.9	1.2	1.0			
Juli	1.2	1.8	1.9	1.7	1.5	1.9	1.9	1.5	1.0	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	0.6	1.0			
August	-0.9	-0.3	-0.5	0.2	-0.7	-0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	
September	0.0	0.1	0.4	0.1	0.7	0.6	0.7	0.2	0.6	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.9	-0.2	-0.3	-0.6		
Oktober	0.4	1.3	0.6	0.3	0.9	0.8	0.7	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8		
November	2.2	2.6	1.5	1.6	1.4	1.5	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.9	1.4	2.2	3.0	3.5		
December	0.8	1.6	1.5	1.0	0.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.6	0.4	1.6	4.5	3.5	2.9	2.7		
Aar	0.6	1.0	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7		1.0	1.1	1.0		

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1883.	Elvenes	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Fagernes	Lædingen	Røst	Bodø	Ranen	Brenø	Kr.sund N	Aalesund	Florø	Flesje	Stavanger
Januar	10			26	133	24	115	54	81	69	73	48	69	167	119	70
Februar	3			8	81	11	57	34	45	63	67	73	71	121	164	73
Marts	23			26	168	42	105	62	49	77	31	78	72	111	59	19
April	3			5	26	24	98	72	15	25	62	44	28	103	68	32
Mai	20			34	63	52	102	20	81	71	101	79	46	156	105	71
Juni	26			14	61	35	36	27	35	64	55	48	40	112	49	39
Juli	20			0	10	10	23	11	7	11	34	31	21	37	44	55
August	14			53	40	51	83	38	55	109	131	112	133	260	120	112
September	26			45	109	39	58	51	51	79	73	68	77	83	27	98
Oktober	16			24	155	64	195	39	125	185	132	258	219	297	267	175
November	24	14		5	54	16	92	76	40	94	94	95	152	284	171	191
December	22	19	93	12	149	31	157	142	123	166	123	146	165	284	207	114
Aar	207			252	1049	399	1121	626	707	1013	976	1080	1093	2015	1400	1049

1883.	Sogndal	Leirdal	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Mandal	Oxø	Sandøsund	Fredrikshald	Aas	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	53	4	152	93	94	105	61	53	57	40	23	47	28	15	22	19
Februar	102	49	153	130	96	167	101	39	30	39	36	47	57	57	18	7
Marts	19	0	51	40	25	16	7	2	4	3	1	15	16	21	8	9
April	39	28	92	60	33	58	30	44	29	38	34	28	14	33	17	11
Mai	44	39	178	108	79	37	25	37	27	40	45	38	57	49	23	30
Juni	49	29	99	23	55	105	67	59	74	106	87	120	63	63	20	45
Juli	36	41	121	58	85	96	71	87	112	105	104	138	63	104	87	
August	84	67	193	90	132	146	102	61	117	74	66	91	87	75	93	62
September	26	19	100	28	129	205	128	139	82	141	103	122	51	15	15	77
Oktober	155	85	246	241	163	138	103	63	67	71	50	61	55	45	33	29
November	86	38	280	167	199	241	156	122	104	149	112	127	42	43	24	16
December	96	24	213	153	121	109	51	26	51	32	21	30	9	26	22	33
Aar	789	423	1878	1191	1211	1423	902	732	754	838	682	864		505	399	425

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1883.	Elvener	Altøn	Tromsø	Fagernes	Lædingen	Bodø	Ranen	Brønø	Kr.sund N.	Aalesund	Flørø	Flesje	Sogndal
Januar	-9	8	30	-17	-17	19	-40	0	-25	-33	-5	-55	-28
Februar	-15	-12	-12	-26	-48	-15	-16	22	11	-16	-31	5	32
Marts	6	11	83	7	17	-13	-9	-57	9	-1	-6	-73	-49
April	-13	-8	-49	-6	40	-39	-35	22	-12	-24	-17	0	4
Mai	6	24	23	27	44	40	16	44	22	-19	51	37	13
Juni	-4	-2	10	-10	-50	-16	-7	-4	2	-17	13	-27	-5
Juli	-43	-38	-62	-45	-46	-57	-60	-32	-30	-65	-86	-30	-21
August	-41	6	-41	-13	-1	-12	-45	65	35	38	69	19	20
September	-12	16	22	-16	-75	-52	-45	-26	-22	-39	-126	-83	-42
Okttober	-28	0	59	14	77	30	77	21	158	91	88	132	80
November	-1	-14	-17	-19	-26	-53	-2	13	-3	41	101	28	13
December	-7	-13	62	4	39	41	76	49	44	47	93	-11	-16
Aar	-161	-22	108	-100	-46	-127	14	137	189	3	144	-58	1

1883.	Leirdal	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Mandal	Oxø	Sandværend	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tynset	Røros
Januar	- 42	- 7	- 33	- 8	9	- 13	12	- 19	- 18	5	- 7	3	- 6
Februar	17	+ 12	26	18	78	32	12	11	- 1	21	14	- 32	- 44
Marts	- 36	- 60	- 61	- 48	- 54	- 38	- 32	- 26	- 27	- 6	0	- 7	- 17
April	18	- 5	2	- 16	- 1	- 14	18	2	- 16	8	23	10	- 6
Mai	23	+ 87	51	28	- 16	- 27	3	- 1	- 5	31	32	8	10
Juni	- 2	- 9	- 26	- 3	45	12	10	17	41	32	32	- 17	- 1
Juli	0	- 21	- 8	4	10	5	31	20	46	14	61	44	44
August	31	27	20	15	23	- 1	- 10	- 29	- 1	6	37	55	18
September	- 21	- 89	- 75	4	72	34	56	20	26	- 8	- 16	- 20	41
Oktober	44	47	115	26	- 6	- 2	- 6	- 33	- 24	3	17	6	9
November	- 6	129	46	81	99	52	69	59	63	0	17	3	- 8
December	- 6	43	- 1	19	- 22	- 46	- 13	- 13	- 31	- 21	2	3	6
Aar	20	154	56	120	237	6	150	8	53	165	73	46	

Station	Høide over Havet	Aarets høie- ste Temp.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig amplitude
Tønset	493 ^m	26.4	1 Juli	— 35.7	7 Februar	62.1
Røros	629	23.2	1 —	— 37.2	7 —	60.4
Elvenes	20	23.8	25 Juni	— 30.1	1 Januar	53.9
Eidsvold	188	26.8	3 Juli	— 23.2	22 Marts	50.0
Dovre	643	24.6	3 —	— 25.0	15 Januar	49.6
Kristiania	25	30.7	4 —	— 16.6	5 —	47.3
Alten	13	23.2	30 Mai	— 21.2	1 —	44.4
Gjæsvær	7	26.4	9 Juni	— 17.0	4 —	43.4
Leirdal	5	27.2	4 Juli	— 16.0	12 —	43.2
Villa	7	25.5	31 —	— 14.6	6 December	40.1
Ranen	13	26.0	30 —	— 13.2	12 Marts	39.2
Mandal	17	28.0	4 —	— 10.2	22 —	38.2
Bodø	5	27.0	30 —	— 10.8	6 December	37.8
Lødingen	13	25.7	31 —	— 12.0	4 Januar	37.7
Sandøsund	8	26.5	1 —	— 11.2	8 Februar	37.7
Oxø	11	28.0	4 —	— 9.0	22 Marts	37.0
Kistrand	10	23.2	24 Juni	— 13.4	4 Januar	36.6
Brønø	11	27.4	27 —	— 9.0	6 December	36.4
Fagernes	8	24.7	30 Juli	— 10.9	6 Januar	35.6
Tromsø	15	22.9	24 Juni	— 12.4	4 —	35.3
Torungen	15	24.2	27 Juli	— 11.1	8 Februar	35.3
Ullensvang	43	25.6	4 —	— 9.1	7 December	34.7
Bergen	17	25.0	4 —	— 9.5	7 —	34.5
Vardø	10	17.2	10 Juni, 29 Juli	— 16.4	18 —	33.6
Skudenes	4	25.6	4 Juli	— 7.4	7 —	33.0
Flesje	5	23.5	26 —	— 8.6	12 Marts	32.1
Florø	8	23.4	5 —	— 7.9	12 —	31.3
Prestø	10	23.2	26 Juni	— 7.8	6 December	31.0
Kristiansund	15	22.6	29 Juli	— 7.4	6 —	30.0
Andenes	6	18.8	25 —	— 10.4	5 Januar	29.2
Udsire	50	22.4	5 —	— 6.2	15 Marts	28.6
Hellisø	19	22.5	1 —	— 5.9	6 December	28.4
Aalesund	14	21.6	23 —	— 6.8	12 Marts	28.4
Røst	8	18.6	1 August	— 9.0	10 —	27.6

• Tabel I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

18-4.	Elvenes	Vardø	Berlevåg	Kistrand	Gjessvær	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Lødingen	Røst	Bodø	Ranen	Hattfjeldal	Brønnø	Prestvå	Villa
Januar	-10.3	-6.0	-6.5	-7.3	-4.6	-9.1	-3.3	-1.9	-3.3	-1.8	-0.1	-1.2	-2.2	-5.3	0.4	1.2	0.0
Februar	-7.3	-3.5	-3.4	-3.1	-0.6	-3.1	-0.3	-0.9	-0.6	0.3	2.2	0.1	-3.0	-8.1	1.0	1.0	0.2
Marts	-4.0	-2.1	-1.7	-1.5	0.4	-2.3	0.1	1.4	0.0	1.0	3.0	1.4	-0.3	-2.8	2.8	2.7	2.2
April	-4.6	-4.1	-4.3	-3.7	-2.6	-3.0	-0.9	0.2	0.0	2.5	1.8	1.2	-0.7	3.5	3.9	3.9	
Mai	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	1.6	3.6	4.3	4.8	5.3	5.5	5.3	4.1	6.2	6.1	6.1	
Juni	7.6	5.6	6.8	7.9	7.9	9.1	9.0	8.3	10.1	8.6	10.1	10.6	9.8	10.1	10.1	10.2	
Juli	10.8	8.4	8.7	10.3	9.0	11.4	10.7	9.8	12.6	11.5	13.8	14.5	14.1	13.7	13.5	13.3	
August	10.4	8.7	9.5	11.2	10.9	11.9	11.6	12.6	13.2	13.2	15.0	15.2	12.9	15.6	15.5	15.9	
September	6.9	6.6	6.7	7.6	7.9	8.2	8.8	9.6	9.6	10.6	10.8	10.8	9.6	12.2	12.3	12.2	
Okttober	1.9	2.5	2.2	2.3	3.0	1.9	3.4	4.4	4.5	6.1	5.4	5.2	3.2	7.0	7.3	6.8	
November	-4.8	-1.5	-1.6	-1.8	-0.1	-2.7	0.2	1.7	0.7	2.7	1.3	-0.2	-4.4	2.1	2.6	2.6	
December	-13.6	-5.9	-6.8	-7.2	-4.5	-9.0	-3.4	-1.7	-3.5	1.1	-2.2	-4.1	-8.5	-0.9	0.1	-0.9	
Aar	-0.6	0.7	0.8	1.3	2.4	1.2	3.3	4.1	4.0	5.6	5.2	4.4	2.0	6.2	6.4	6.0	

Forts. Tab. I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1884.	Lierue	Stenkjer	Krsund N	Ona	Aalesund	Flory	Flesje	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Mandal
Januar	- 6.0	- 1.2	2.2	3.4	2.8	2.8	1.5		9.3	3.8	2.8	1.5	- 2.1	3.8	4.4	3.0
Februar	- 9.0	- 4.4	2.2	3.6	3.2	2.8	1.6	0.3	0.8	3.6	2.5	1.5	- 2.1	2.8	3.7	2.1
Marts	- 4.2	- 0.2	3.8	4.5	4.5	3.7	3.0	2.2	2.5	3.5	3.6	2.8	- 1.2	2.8	3.7	2.3
April	- 1.9	3.0	5.2	5.3	5.7	5.9	6.2		6.5	5.8	6.4	5.8	1.8	5.1	5.8	4.8
Mai	3.4	6.4	7.2	6.7	7.7	7.6	8.4		9.1	7.2	8.1	8.4	5.0	7.3	7.8	9.2
Juni	8.7	11.4	10.2	9.0	10.4	11.2	12.5		13.2	10.6	11.8	12.6	10.1	10.2	10.9	13.8
Juli		15.1	13.5	11.8	13.4	14.5	14.8		15.5	14.4	15.1	14.3	12.0	13.9	14.9	16.3
August		15.6	15.4	14.5	15.3	15.3	15.4		16.4	15.3	15.6	15.4	13.4	15.3	15.8	15.9
September	8.8	11.7	12.7	12.8	13.3	12.7	12.3	12.7	11.9	13.3	13.0	12.0	10.5	13.3	14.3	14.1
Oktober	2.8	5.6	7.9	8.5	8.3	8.1	7.0		7.3	8.4	7.6	7.2	4.7	9.2	9.3	8.7
November	- 3.9	- 0.7	3.6	4.7	4.5	3.7	1.5		0.4	4.3	2.4	0.6	- 2.3	4.7	4.3	1.8
December	- 7.9	- 4.0	2.3	3.7	3.3	2.8	0.2		- 2.2	3.3	1.8	- 0.7	- 3.9	3.4	3.8	0.6
Aar		4.9	7.2	7.4	7.7	7.6	7.0		6.8	7.8	7.6	6.8	3.8	7.7	8.2	7.7

1884.	Løveid	Oxø	Torungen	Laurvig	Sandøsund	Krappeto	Sitskogen	Soon	Aas	Kristiania	Eidsvold	Hamar	Granheim	Dovre	Tynset	Røros
Januar		3.2	2.1		0.9			-3.4	-3.7	-3.6	-5.8	-8.3	-5.3	-6.7	-11.6	-8.6
Februar		2.1	1.4		0.6			-1.3	-1.9	-1.4	-3.4	-5.8	-7.6	-7.4	-11.2	-11.7
Marts		2.1	1.6	0.7	0.9			0.0	-0.3	0.3	-1.4	-2.1	-4.2	-3.9	-5.1	-5.9
April		4.3	3.9	3.6	4.1			3.2	3.0	4.1	2.0	2.3	1.0	0.1	0.4	-1.3
Mai		8.7	8.9	9.1	9.1			8.6	8.3	9.1	6.8	7.1	5.4	3.7	4.3	2.5
Juni		13.0	13.2	14.1	13.9			13.8	13.7	14.4	12.1	13.3	11.2	10.0	10.7	8.9
Juli		15.9	16.2	16.4	17.3			16.3	15.9	17.0	14.5	14.8	13.2	12.1	12.8	11.5
August		16.4	16.0	15.9	16.6			15.3	14.9	16.5	13.4	14.2	13.0	12.2	12.4	11.2
September		14.8	14.4	13.7	14.4			12.8	12.3	13.5	11.4	11.0	9.7	8.8	8.6	7.9
Okttober		9.5	9.2	7.8	8.9	6.3	4.9	7.1	6.1	6.9	5.0	4.6	4.5	2.4	2.1	1.4
November	0.0	3.1	2.4	1.4	2.1	-1.4	-2.7	-1.6	-2.1	-0.9	-2.5	-3.8	-4.3	-4.7	-7.5	-7.0
December	-3.6	1.5	0.5	-1.6	-0.7	-3.3	-6.0		-5.7	-4.8	-6.3	-8.4	-11.8	-9.3	-12.4	-11.5
Aar		7.9	7.5		7.3			5.0	5.9	3.8	3.2	2.1	1.5	0.3	-0.2	

Tab. II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1884.	Elvenes	Værlo	Kistrand	Gjæsvar	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Lærdingen	Røst	Bodø	Ranen	Bryngå	Prestø	Villa	Lierne	Kr. sund N.	Øna	Aalesund
Januar	0.8	-0.3	-0.7	-0.5	-0.8	0.2	-0.4	0.0	0.5	0.6	1.0	2.0	1.2	1.4	0.3	3.4	1.3	1.4	1.2
Februar	5.3	3.0	4.7	4.7	6.4	4.0	3.8	4.4	3.9	2.7	3.3	2.2	2.7	2.3	1.5	0.8	1.9	2.1	2.0
Marts	4.7	2.9	4.0	4.6	4.4	3.6	3.7	3.3	3.6	3.3	3.3	2.5	3.1	2.2	1.9	2.4	2.7	2.7	2.7
April	-1.3	-2.3	-1.7	-0.9	-1.2	-0.2	0.0	-0.2	0.7	0.7	0.0	1.2	0.8	0.7	0.1	1.5	1.5	1.6	
Mai	-2.2	-1.5	-1.8	-0.9	-1.6	-0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	-0.6	0.0	-0.9	-0.9	-0.3	0.1	0.3	0.5	
Juni	-0.4	-0.3	0.0	1.6	0.4	0.5	0.0	0.2	0.7	0.3	-0.1	-0.2	-0.6	-0.5	-0.1	-0.7	-0.6	-0.3	
Juli	-1.3	-0.3	-1.1	-1.1	-1.3	-0.5	-0.7	-0.1	0.9	1.4	1.3	0.9	0.7	0.4		0.6	-0.1	0.8	
August	-1.3	-0.7	0.6	0.9	0.1	0.8	1.5	1.5	2.3	2.8	2.4	2.8	2.6	2.8		2.3	2.1	2.5	
September	0.4	0.2	0.8	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	2.1	2.0	2.0	2.4	2.1	1.9		
Oktober	2.2	0.9	1.1	0.7	1.3	1.1	0.8	1.7	0.5	1.3	1.9	1.5	1.0	0.8	1.3	1.1	0.9	1.0	
November	2.0	0.9	1.4	1.4	2.6	1.3	1.2	1.8	0.3	1.3	1.6	0.8	0.5	0.7	1.3	0.7	0.7	1.1	
December	-3.1	-1.5	-1.7	-1.6	-0.9	-0.3	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	0.0	-0.7	1.2	1.1	1.0	1.1	
Aar	0.5	0.1	0.5	0.9	0.8	1.0	0.9	1.2		1.1	1.5	1.2	1.4	1.0	0.7		1.2	1.2	1.4

1884.	Flora	Flesje	Sognadal	Leirdal	Helligø	Bergen	Ullensvang	Udøire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Sandøsund	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	1.6	2.0		2.7	1.8	2.2	2.2	2.5	3.0	3.7	3.5	3.2	3.1	1.2	1.4	5.2	2.9	1.7	3.3
Februar	2.2	2.4	2.6	3.1	2.2	2.3	2.3	2.0	2.8	3.0	2.8	2.8	3.3	3.5	4.3	1.8	1.6	0.1	-0.6
Marts	2.4	2.5	2.7	2.9	1.5	2.1	2.1	1.5	2.1	1.7	1.8	1.5	1.6	1.9	2.7	1.9	2.4	2.4	2.3
April	1.7	1.7		1.6	1.2	1.4	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9	-0.1	-0.2	0.3	0.3	0.5	1.2	1.0	1.4
Mai	-0.3	-0.9		-1.0	-0.6	-0.9	-1.0	-0.3	-0.5	0.0	0.2	-0.1	-0.3	-0.7	-1.0	-1.4	-0.8	-0.9	-0.8
Juni	-0.4	-1.0		-0.9	-0.5	-0.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.4	-0.3	-1.5	-0.3	-0.3	-0.6	-0.6	0.2	-0.1	-0.2
Juli	1.1	-0.1		-0.3	1.3	0.8	-0.3	0.9	1.2	0.9	0.8	0.4	1.0	0.4	0.1	-0.5	0.3	0.0	0.3
August	2.0	1.0		1.7	1.7	1.5	1.1	1.9	1.7	1.0	1.6	0.6	0.8	1.1	0.4	0.6	1.6	1.5	1.0
September	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	2.2	2.3	2.6	2.1	2.0	2.3	2.3	1.4	2.4	2.0	1.9
Oktober	0.9	0.6		2.0	0.2	0.4	1.2	1.3	1.0	1.3	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	2.2	2.0	2.4	1.7
November	0.4	-0.4		-0.5	-0.2	-0.6	-1.5	0.6	0.0	-1.0	-0.4	-0.4	0.0	-0.7	-0.5	-0.5	-0.9	0.6	0.0
December	1.2	0.1		-0.3	0.7	0.8	-1.1	1.1	1.5	0.4	0.3	0.4	-0.2	-0.9	-0.2	-2.6	-0.2	0.2	-0.7
* Aar	1.2	0.7		1.0	0.9	0.9	0.6	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	1.2	0.9	0.8

Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1884.	Elvenes	Kistrand	Gjessver	Alten	Tromsø	Fagernes	Røst	Bodø	Sannessjøen	Ranen	Bronup	Stenkjer	Kr.sund N.	Aalesund	Florø	Indre Holmedal	Flesje	Sognadal	Leirdal	Bergen	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Sogndal	Mandal	Oxø
Januar	8	13	63	33	186	55	112	153	190	151	136	169	167	270	-	267	142	107	254	289	344	115	126	126	153	105	
Februar	4	29	59	13	119	26	59	82	91	24	61	85	100	137	-	128	92	61	195	175	69	84	87	144	115	58	
Marts	7	12	66	7	63	21	31	81	52	52	21	37	29	56	-	72	46	21	116	93	68	36	35	28	16	47	
April	11	26	29	15	50	14	13	38	27	17	24	62	60	36	-	16	10	7	24	12	25	22	11	20	61	35	
Mai	5	9	11	10	38	18	49	58	109	97	78	88	109	153	-	99	62	30	143	106	117	65	44	64	93	41	
Juni	13	36	27	29	52	34	25	34	108	103	80	97	75	111	-	124	60	60	123	102	87	40	51	45	48	44	
Juli	13	49	47	47	33	24	0	30	39	51	52	100	100	241	-	81	60	49	150	108	197	102	88	93	91	46	
August	24	2	28	7	58	32	4	6	6	14	15	71	155	137	96	40	19	34	80	32	44	97	103	80	73	61	
Septbr.	19	70	55	76	172	145	131	189	181	170	106	44	95	85	296	188	147	99	73	210	169	258	159	147	144	156	128
Oktober	53	68	97	75	132	70	141	163	194	218	147	81	177	185	365	383	250	153	61	383	254	249	214	187	193	209	202
Novbr.	21	47	95	53	188	86	111	145	159	182	147	79	165	159	312	292	154	89	48	189	141	138	133	99	65	75	40
Decbr.	8	9	73	8	101	27	69	77	61	83	58	14	138	81	207	214	201	125	47	166	225	309	129	121	156	215	160
Aar	186	370	650	373	1192	553	745	1056	1275	967	685	1284	1305	2321	-	1579	957	598	2033	1706	1905	1196	1099	1158	1405	967	

År	Tvedstrand	Lavrid	Laurvig	Sandesund	Fredrikshald	Ørje	Krappeto	Sitskogen	Strømfoss	Kristiania	Aspeskogen	Langlia	Storfjæten	Sørkedalen	Katnosa	Hakloa	Bjørnholt	St. Hanshoug	Heftyeløkken	Maridaloset	Sognsvanulet	Eidsvold	Hamar	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	68	46	38	64	66	68	64	74	33	46	66	25					44	32	45	45	55	24	34	81	25	48	
Februar	120	53	34	52	40	51	46	52	23	54	67	33					31	35	35	24	54	9	15	2	0	16	
Marts	119	64	87	32	27	28	36	61	41	38	68	64	39		50		38	53	57	58	82	19	23	21	9	4	
April	42	24	31	26	14	21	20	35	32	14	27	40	142	30	41	47	43	16	25	28	27	24	12	9	4	5	2
Mai	68	51	57	44	51	47	62	55	73	53	121	142	109	111	93	108	87	60	60	77	70	58	34	51	34	20	18
Juni	80	22	40	43	32	56	44	91	43	39	75	81	89	65	85	88	79	46	52	68	53	66	57	89	17	48	42
Juli	93	71	86	93	64	148	105	98	155	74	79	159	181	81	134	121	120	91	100	97	126	108	97	110	59	83	97
August	128	58	88	20	17	13	19	26	17	6	32	19	20	17	27	22	25	13	13	13	29	25	22	40	46	23	19
Septbr.	119	80	111	66	66	85	91	102	57	181	145	92	143	123	150	134	54	72	90	114	71	50	85	30	30	46	
Oktobr.	143	88	78	68	72	66	89	66	71	28	69	53	18	34	50	61	58	31	42	42	34	55	13	35	37	34	38
Novbr.	37	39	15	17	29	30	10	23	25	17	51	50	31	46	31	47	62	21	24	27	35	39	11	14	29	24	35
Deebr.	137	88	120	76	83	79	76	79	92	48	103	69	96	83	118	127	35	63	73	64	116	48	72	36	16	17	
Aar	1154	685	551	571	679	661		777	430	906		748				480	571	652	670	753	396	577	396	317	382		

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1884.	Elvenes	Alten	Tromsø	Fagerernes	Bodø	Ranen	Brønnø	Krsund N.	Aalesund	Floris	Flesje	Sogndal	Leirdal
Januar	-11	15	83	14	91	81	78	96	65	98	93	61	61
Februar	-14	-7	26	-11	22	12	-21	23	13	-15	-31	22	29
Marts	-10	-8	-22	-14	19	-34	-16	-32	-44	-64	-60	-22	-15
April	-5	2	-25	-16	-16	-33	-23	6	8	-84	-52	-25	-3
Mai	-9	0	-2	-7	17	54	40	31	44	48	31	31	14
Juni	-17	13	1	-11	-17	51	44	51	18	12	48	6	29
Juli	-50	9	-39	-31	-34	-32	-15	39	14	118	7	3	8
August	-31	-40	-23	-32	-61	-58	-52	-6	60	-53	-61	-45	-2
September	-19	47	85	90	86	46	7	5	-31	87	37	31	33
Oktober	9	51	36	20	68	110	36	77	57	156	115	78	20
November	-4	34	117	51	52	86	66	67	48	128	11	16	4
December	-21	-17	14	0	-5	-7	-16	36	-37	16	-17	13	17
Aar	-182	99	251	53	222	276	128	393	215	447	121	169	195

1884.	Bergen	Til lensvæng	Skudenes	Mandal	Oxø	Sandefjord	Kristiania	Bjørnholt	Eidsvold	Granhjem	Dovre	Tonset	Røros
Januar	95	163	13	57	31	-3	-9		-10	11	59	6	23
Februar	54	71	6	26	-11	7	-2		6	-21	-41	-50	-35
Marts	5	-8	-37	46	2	2	11		40	1	0	-6	-22
April	-73	-46	-27	2	-9	0	-18	-18	-20	-13	-6	-2	-15
Mai	52	49	14	40	-11	10	7	27	15	25	17	5	-2
Juni	15	53	-18	-12	-11	-6	-31	-1	-13	28	-14	11	-4
Juli	8	42	21	5	-20	37	-10	2	16	30	10	40	54
August	-86	-38	20	-50	-42	-51	-89	-108	-67	-41	8	-15	-25
September	21	66	34	23	34	-23	-26	8	-25	26	-1	-5	10
Oktober	184	128	77	65	97	-1	-55	-61	-30	-17	9	7	18
November	38	20	15	67	-64	-36	-36	-44	-25	-28	3	3	11
December	-4	71	27	84	63	37	14	24	55	42	12	-3	-10
Aar	309	571	105	219	59	-31	-244		-58	43	56	-9	3

1884.

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig am- plitude
Tønset	493 ^m	25.8	6 Juli	-35.5	30 November	61.3
Røros	629	24.1	30 Juni	-35.9	30 —	60.0
Elvenes	20	26.0	1 Juli	-29.2	16 December	55.2
Hatfjelldalen	202	25.0	30 Juni 3 Juli	-29.0	13 —	54.0
Granheim	395	24.6	5 Juli	-26.3	24 —	50.9
Hamar	141	27.0	6 —	-23.2	1 Marts	50.2
Alten	13	25.4	24 Juni	-24.6	27 November	50.0
Aas	92	29.2	6 Juli	-19.5	1 December	48.7
Stenkjær	8	26.6	10 —	-22.0	29 November	48.6
Kristiania	25	31.6	6 —	-15.8	5 Januar	47.4
Dovre	643	23.2	5 —	-22.5	30 November	45.7
Soon		26.2	6 —	-19.0	1 December	45.2
Eidsvold	188	26.8	6 —	-17.7	5 Januar	44.5
Kistrand	10	21.4	10 —	-19.5	18 December	40.9
Røldal	408	25.5	6 —	-15.1	2 Februar	40.6
Ranen	13	24.6	10 —	-16.0	29 November	40.6
Leirdal	5	25.6	7 —	-14.7	1 December	40.3
Berlevåg		20.6	26 —	-19.7	18 —	40.3
Mandal	17	26.2	6 —	-13.2	1 —	39.4
Laurvig	18	27.0	6 —	-12.0	1 —	39.0
Villa	7	25.0	10 —	-18.0	8 Januar	39.0
Bergen	17	27.0	6 —	-12.0	1 December	39.0
Bodø	5	25.4	8 —	-12.8	28 November	38.2

Fagernes	8	23.8	10	—	—	13.7	17 December	37.5
Vardø	10	21.1	1	—	—	10.4	21 —	37.5
Gjæsvær	7	22.0	23	Juni	—	14.7	18 Januar	36.7
Sandøsund	8	25.6	6	Juli	—	10.5	1 December	36.1
Ullensvang	30	24.3	7	—	7 Juli	11.8	3 —	36.1
Fleje	5	25.5	5	—	—	9.8	1 —	35.3
Tromsø	15	20.2	23	Juni	—	13.5	17 —	33.7
Bronø	11	25.0	8	Juli	—	8.5	29 November	33.5
Prestø	10	24.3	11	—	—	9.2	15 December	33.5
Audenes	6	20.3	23	Juni	—	13.1	26 November	33.5
Oxø	11	24.6	5	Juli	—	8.8	1 December	33.4
Torungen	15	23.2	5	—	—	8.9	1 —	32.1
Flørsø	8	23.8	6	—	7 Juli	7.9	30 November	31.7
Hellisø	19	26.0	6	Juli,	7 Juli,	5.7	30 —	31.7
					15 Juli			
Skudeneshavn	4	25.0	10	—	—	5.8	27 —	30.8
Udsire	50	25.0	9	August	—	4.5	1 December	29.5
Kristiansund	15	24.2	19	—	—	5.2	30 November	29.4
Aalesund	14	23.0	19	—	—	4.0	30 —	27.0
Rost	8	16.4	21	—	—	7.9	24 Januar	24.3
Omø	9	20.2	11	Juli	—	4.0	29 November	24.2

Tab. I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1885.	Elvenes	Vardø	Berlevåg	Kistrand	Gjæsvær	Altøn	Tromsø	Andenes	Fagernes	Røst	Bodø	Ranen	Hattfjelldal	Bremø	Prestø	Villa	Lierne	Steinkjer
Januar	-13.1	-7.0	-6.6	-7.4	-4.4	-9.7	-3.4	-1.1	-3.5	0.9	-1.5	-3.5	-10.9	-0.7	-0.8	-2.0	-12.7	-7.0
Februar	-8.1	-3.7	-4.5	-4.9	-3.5	-6.6	-2.2	-1.3	-3.2	1.3	-0.7	-1.6	-4.8	0.6	0.6	-0.5	-2.5	
Marts	-6.6	-4.0	-4.7	-4.7	-2.8	-4.9	-2.4	-1.8	-2.4	-0.2	-1.3	-1.9	-5.0	0.0	0.7	0.1	-4.8	-0.9
April	-2.5	-1.3	-1.8	-1.4	-0.5	-1.3	0.6	1.2	1.1	2.9	1.6	1.6	-0.1	3.9	3.9	4.1	-0.8	3.0
Mai	-0.8	-0.6	-1.1	0.3	0.8	1.1	1.8	2.4	3.5	4.2	4.6	5.1	3.9	6.1	6.0	6.2	2.4	6.4
Juni	5.5	4.2	4.8	5.5	5.7	6.7	6.9	6.6	7.8	7.1	7.8	8.6	7.3	8.6	8.7	8.4	6.4	9.3
Juli	12.1	9.3		10.1	12.0	10.7	10.0	12.0	9.7	11.4	12.1	12.6	12.0	12.0	11.8	10.9	13.3	
August	10.8	9.1		9.7	9.8	10.6	9.7	9.5	10.6	9.9	10.8	11.4	10.2	11.0	10.9	11.1	9.5	11.4
September	5.2	5.8		5.3	5.5	5.3	5.9	7.1	6.3	8.9	8.4	8.0	6.0	9.1	9.2	8.9	5.3	8.4
Oktober	-3.0	-0.7		-1.5	-0.1	-3.6	0.4	2.5	1.2	4.2	2.1	1.3	-2.5	3.1	3.7	3.2		2.3
November	-6.9	-3.2		-3.9	-2.4	-5.8	-1.8	0.1	-1.7	2.5	0.1	-1.1	-5.2	2.1	2.7	2.2	-4.1	-0.2
December	-11.8	-5.8		-7.5	-4.9	-9.2	-3.8	-1.9	-3.6	0.0	-2.1	-2.9	-6.9	0.1	0.7	0.3	-6.7	-1.8
Aar	-1.6	0.2		1.1	-0.5	1.9	2.8	2.3	4.3	3.4	3.1	0.4	4.6	4.9	4.5		3.5	

	Trondhjem	Kr. sund N.	Ona	Aalesund	Florø	Flesje	Sogndal	Leirfjord	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg pr. Kristiansand S.
Januar	0.5	2.3	1.6	1.4	-1.1	-4.1	-5.0	1.9	-0.1	-1.2	-6.1	1.6	1.9	-1.0	-1.0			
Februar	3.2	3.7	4.1	3.1	2.4	1.4	2.4	3.3	2.7	2.1	-1.7	2.9	3.3	1.4	1.1			
Marts	1.1	2.2	2.1	1.0	0.6		0.5	1.9	0.8	0.6	-3.8	1.8	2.1	1.8	1.6			
April	5.5	5.7	5.8	5.6	5.0		5.7	5.5	5.5	5.3	0.6	5.0	6.0	5.5	4.9	5.2		
Mai	6.9	6.8	7.2	7.6	8.6		9.2	7.4	8.0	8.5	4.5	6.8	7.5	7.5	7.3	6.9		
Juni	8.8	8.5	9.3	9.2	10.5		11.1	9.2	9.9	10.6	7.9	8.8	9.6	12.2	12.0	12.7		
Juli	12.2	11.4	12.4	12.3	13.5		14.4	12.1	12.9	13.8	12.2	12.6	13.1	16.1	15.4	16.1		
August	11.6	11.4	10.1	11.1	12.6	13.5	15.1	14.3	12.1	13.1	13.2	13.7	12.3	12.2	13.3	14.3	13.8	
September	8.5	9.7	10.2	9.8	9.8	9.4	9.5	9.4	10.4	9.9	8.7	9.2	6.9	10.6	10.9	10.5	11.1	10.0
Oktober	2.8	4.7	5.7	5.4	5.5	5.0		4.7	6.1	4.9	3.3	4.7	2.2	6.3	6.8	5.4	6.0	4.6
November	0.0	3.5	5.0	4.3	3.8	1.3		-0.3	4.5	3.0	-0.8	1.2	-2.2	4.5	4.9	2.7	3.6	2.2
December	-0.4	2.1	3.6	3.1	2.8		0.8	0.9	3.8	2.5	-0.2	1.7	-2.4	3.4	3.6	2.3	2.9	1.3
Aar		5.8	6.3	6.4	6.2			5.6	6.5	6.1		5.9	2.5	6.4	6.9	6.6	6.6	

Forts. Tab. I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1885.	Torungen	Løveid	Taurvig	Sandøsund	Krappeto	Sitskogen	Søen	Aas	Kristiania	Eidsvold	Hamar	Granheim	Tonstasen	Dovre	Tunset	Røros
Januar	-2.2	-5.9	-4.4	-3.4	-5.1	-8.0	-6.6	-6.9	-6.4	-9.8	-12.1	-14.7	-10.3	-12.5	-19.5.	-16.7
Februar	0.5	-1.2	-0.5	-0.3	-2.0	-2.7	-1.4	-2.3	-1.6	-4.1	-4.3	-6.6	-5.3	-4.5	-5.7	-6.2
Marts	1.3	-0.4	0.7	0.7	-3.2	-2.9	-1.2	-1.6	-0.8	-3.2	-3.9	-4.4	-5.2	-4.8	-4.9	-6.2
April	4.7	4.8	5.4	4.9	3.7	2.9	4.1	4.1	5.3	1.9	3.0	1.5	0.6	0.6	0.2.	-1.7
Mai	6.8	7.1	7.8	8.1	6.8	6.1	7.6	7.1	8.1	5.7	6.6	5.3	4.0	3.5	3.9.	2.3
Juni	12.5	12.6	13.0	12.9	12.2	11.6	12.7	13.6	11.2	11.4	9.5	8.9	7.4	8.1	6.5	
Juli	15.4	15.9	16.5	16.3	15.4	14.6	15.7	15.5	17.1	14.5	15.4	13.4	12.6	11.3	12.3	11.0
August	14.1	13.6	13.7	13.9	12.3	11.2	13.5	12.7	13.7	11.6	12.1	11.2	9.8	9.5	9.5	8.4
September	10.7	9.9	10.0	10.7	8.9	7.3	9.3	8.8	9.6	7.7	7.8	6.1	5.2	5.1	5.3	4.5
Oktober	5.4	3.9	4.2	5.4	3.2	2.1	4.1	2.8	3.7	1.7	2.1	-0.1	-1.0	-1.5	-1.7	-2.5
November	2.4	-0.8	0.9	2.7	-0.2	-1.6		-1.5	-1.0	-2.6	-4.1	-5.9	-6.4	-6.2	-7.7	-6.6
December	2.4	-1.3	0.7	2.2	-1.1	-2.3		-1.5	-1.8	-3.6	-5.3	-4.4	-5.5	-5.8	-9.5	-8.5
Aar	6.2	5.0	5.7	6.2	4.2	3.2		4.2	5.0	2.6	2.4	0.9	0.6	0.2	-0.8	-1.3

Tab. II. Afvigelser fra Normaltemperatur.

1885.	Elvenes	Vardø	Kistrand	Tjæsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Fagerernes F.	Røst	Bodø	Ranen	Bryng	Prestø	Villa	Lierne	Kr. Sund N.	Ona	Aalesund	Fløya
Januar	-2.0	-1.3	-0.8	-0.3	-1.4	0.1	0.4	-0.2	0.4	0.7	0.7	0.1	-0.6	-1.7	-3.3	-0.4	0.3	0.0	0.2
Februar	4.5	2.8	2.9	1.8	2.9	2.1	1.6	1.8	1.8	2.5	3.6	2.3	1.9	0.8	2.9	2.2	2.9	2.5	
Marts	2.1	1.0	0.8	1.4	1.8	1.1	0.5	0.9	0.1	0.6	0.9	0.3	0.2	-0.2	1.8	0.0	0.4	0.3	-0.3
April	0.8	0.5	0.6	1.2	0.5	1.3	1.0	0.9	1.1	0.5	0.4	1.6	0.8	0.9	1.2	1.8	1.9	0.7	1.4
Mai	-3.0	-2.1	-2.3	-1.7	-2.1	-1.9	-1.7	-1.3	-0.9	-0.7	-0.8	-0.1	-1.0	-0.8	-1.3	-0.2	0.4	0.0	-0.3
Juni	-2.5	-1.7	-2.4	-0.6	-2.0	-1.6	-1.7	-2.1	-0.8	-2.0	-2.1	-1.7	-2.0	-2.3	-2.4	-2.1	-1.1	-1.4	-2.4
Juli	0.0	0.6		0.0	-0.7	-0.5	-0.5	-0.7	-0.9	-1.0	-1.1	-0.8	-0.8	-1.1	-0.5	-0.7	-0.5	-0.2	-1.1
August	-0.9	-0.3	-0.9	-0.2	-1.2	-1.1	-1.6	-1.1	-1.0	-1.4	-1.4	-1.8	-2.0	-2.0	-1.4	-1.7	-2.3	-1.7	-0.7
September	-1.3	-0.6	-1.5	-1.2	-1.6	-1.6	-1.0	-1.7	0.1	-0.6	-0.9	-1.0	-1.1	-1.3	-1.1	-0.9	-0.7	-1.0	-1.5
Okttober	-2.7	-2.3	-2.7	-2.4	-4.2	-1.9	-1.1	-1.6	-1.4	-2.0	-2.0	-2.4	-2.6	-2.8		-2.1	-1.9	-1.9	-1.7
November	-0.1	-0.8	-0.7	-0.9	-0.5	-0.7	-0.4	-0.6	0.1	0.1	0.7	0.8	0.6	0.3		0.6	1.0	0.9	0.5
December	-1.3	-1.4	-2.0	-2.0	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	-1.2	-0.2	1.0	0.8	0.6	0.5		0.9	0.9	0.9	1.2
Aar	-0.5	-0.4		-0.4	-0.9	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.5	-0.8		-0.2	0.1	0.1	-0.2

Forts. Tab II. Afgivelser fra Normaltemperatur.

1885.	Flesje	Sognadal	Leirdal	Helliso	Bergen	Ullensvang	Udssire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Sandøsund	Kristiania	Eidsvold	Grauheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	-0.6	-1.6	-2.6	-0.1	-0.7	-0.5	0.3	0.5	-0.3	-0.7	-1.1	-1.2	-1.6	-2.6	-4.2	-2.9	-6.2	-4.8
Februar	3.2	3.7	4.7	1.9	2.5	2.9	2.1	2.4	2.3	1.8	1.9	2.4	3.5	3.6	2.8	4.5	5.6	4.9
Marts	0.1		0.9	-0.1	-0.7	-0.1	0.5	0.5	1.2	1.3	1.2	1.4	0.8	0.9	1.7	1.5	2.6	2.0
April	0.5		0.8	0.9	0.5	0.5	0.9	1.3	1.2	1.5	0.7	1.0	1.5	0.2	1.0	1.7	0.8	1.0
Mai	-0.7		-0.9	-0.4	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-1.7	-1.2	-2.2	-1.3	-1.7	-2.1	-1.5	-1.0	-1.3	-1.0
Juni	-3.0		-3.0	-1.9	-2.8	-2.7	-2.2	-2.3	-1.2	-0.7	-1.2	-1.3	-1.1	-1.5	-2.3	-2.4	-2.7	-2.6
Juli	-1.4		-1.4	-1.0	-1.4	-0.8	-0.4	-0.6	0.7	0.3	-0.4	0.0	0.5	0.1	-0.3	-0.5	-0.5	-0.2
August	-0.9	-0.3	-0.4	-1.5	-1.0	-0.6	-1.2	-0.8	-0.6	-0.3	-1.3	-1.9	-1.7	-1.4	-1.2	-1.1	-1.4	-1.8
September	-1.6	-1.6	-1.1	-1.5	-1.6	-1.4	-0.9	-1.2	-1.3	-1.1	-1.6	-1.7	-1.6	-1.4	-2.2	-1.3	-1.3	-1.5
Oktober	-1.4		-0.6	-2.1	-2.3	-1.3	-1.6	-1.5	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-1.6	-1.7	-2.4	-1.9	-1.4	-2.2
November	-0.6		-1.2	0.1	0.0	-0.9	0.4	0.7	-0.1	0.1	-0.4	0.6	-0.8	-0.6	-2.1	-0.6	0.4	0.4
December		3.0	2.8	1.2	1.5	1.3	1.1	1.3	2.1	1.7	2.3	3.1	2.1	2.5	4.8	3.3	3.1	2.3
Aar			-0.2	0.4	-0.6	-0.3	-0.1	-0.1	0.1	0.0	-0.3	0.0	-0.1	-0.3	-0.5	-0.1	-0.2	-0.3

Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

	Elvenes	Kistrand	Gjæsver	Alten	Tromsø	Fagernes	Røst	Bodø	Sammessjøen	Ranen	Hattfjelldal	Bryng	Stenkjer	Trondhjem	Kr. sund N.	Aalesund	Florø	Indre Hol.-medal
Januar	7	37	57	27	104	38	71	68	60	60	40	43	36	29	11	121	89	
Februar	10	10	29	4	72	30	85	40	42	46	32	46	22	40	65	309	287	
Marts	13	0	98	17	89	20	50	56	96	138	119	73	104	94	71	169	133	
April	5	1	30	7	38	2	48	59	74	53	76	70	56	51	56	91	74	
Mai	11	28	52	22	40	15	9	9	17	16	30	13	50	43	43	116	45	
Juni	44	46	22	34	69	69	30	56	65	105	81	53	85	62	68	122	137	
Juli	57	63	63	92	119	63	37	70	115	69	67	109	56	100	81	148	77	
August	37	39	32	17	53	48	29	48	53	30	32	47	56	41	51	84	145	
September	30	14	22	12	52	19	49	40	95	84	73	137	72	68	115	248	273	
Okttober	35	28	87	55	74	30	70	66	89	65	55	86	52	58	129	93	136	
November	28	17	44	63	121	71	194	285	220	252	127	172	127	94	139	105	261	
December	13	12	60	37	220	50	136	179	193	275	222	153	263	297	249	339	431	
Aar	290	295	596	387	1051	455	808	976	1119	1193	954	1002	979	1102	1264	2323	2102	

Forts. Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1855.	Flesje	Sognadal	Leirdal	Giraven	Voss	Bergen	Rundalen	Eidfjord	Ullensvang	Roldal	Skudenes	Stavanger	Sogrendal	Mandal	Oxa	Eg	Tvedstrand	Kragerø	
Januar	57	42	17	56		157	27	7	82	124	74	70	130	114	65		108	80	
Februar	192	77	42	211		275	102	26	178	198	160	138	300	216	125		153	159	
Marts	96	58	33	124		135	66	42	76	108	103	48	87	65	23	37	24	28	
April	53	30	3	57		47	39	9	42	55	53	82	43	59	36	52	53	35	
Mai	39	28	11	41		107	25	9	22	42	51	49	121	138	88	121	99	122	
Juni	113	64	99	164		193	141	75	125	155	115	55	42	48	50	65	42	69	
Juli	37	33	56	101		152	59	48	44	101	53	54		57	48	72	116	55	
August	98	53	73	114		80	122	104	92	94	96	70	86		123	98	81	110	
September	231	137	73	282		180	269	263	138	246	181	129	144		247	212	253	246	
Oktober	70	45	41	88		69	161	67	42	51	95	139	106	162	142	109	116	174	
November	149	104	42	171		135	269	103	56	152	169	161	110	206	250	138	149	116	
December	492	333	188	335		239	458	229	162	418	223	198	188	198	89	28	45	14	11
Aar	1627	1004	678	1744		2345	1225	706	1530	1547	1306	1130		1548	1020		1198	1300	

1885.	Løveid	Siljord	Rauland	Vestfjorddal	Laurvig	Sandesund	Fredriksdal	Ørje	Krappeto	Sitskogen	Strømfos	Soon	Aas	Kristiania	Aspeakogen	Langlia	Storthaaten	Sørkedalen
Januar	53	54	43	38	104	44	57	60	60	65	51	57	48	28	61	60	53	71
Februar	91	116	94	47	113	75	93	85	78	47	71	81	87	67	110	115	84	99
Marts	16	18	16	7	20	18	60	46	50	12	38	19	20	12	25	24	18	13
April	23	12	26	22	43	48	45	54	51	45	51	49	38	27	44	45	23	30
Mai	94	89	67	59	90	65	63	60	76	57	65	73	84	66	86	102	77	94
Juni	63	44	44	48	51	43	46	40	63	49	45	35	34	53	64	33	62	
Juli	104	70	66	49	59	62	71	53	119	38	72	74	60	51	48	60	53	65
August	87	177	145	121	88	70	118	87	136	127	118	82	96	90	148	211	162	147
September	175	175	145	190	278	140	57	77	101	76	95	83	61	65	111	160	141	149
Okttober	134	106	75	142	154	124	82	51	83	91	103		111	79	195	168	149	147
November	79	57	60	54	102	41	44	32	56	45	54		58	27	118	73	49	67
December	17	12	30	0	5	3	34	92	40	18	32		14	9	14	19	10	16
Aar	936	924	811	777	1107	733	770	737	913	670	793		712	555	1013	1101	852	960

Forts. Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1885.	Katnosa	Hakloa	Bjørnholt	St. Hans-hougen	Heftyeløkken	Mariåsoset	Sognsvandet	Ullensaker	Eidsvold	Sørum	Granheim	Tonnsaasen	Hol	Hamar	Rasten	Dovre	Tønset	Røros
Januar	28	53	73	25	42	49	36		26	26	28	33	27	15	48	8	8	7
Februar	64	103	128	72	86	96	92		95	35	50	68	51	30	43	25	8	24
Marts	18	18	26	11	13	13	12		21	8	5	19	6	11	7	7	7	26
April	32	45	36	31	37	43	36		43	20	18	9	24	24	9	4	8	7
Mai	75	104	110	73	80	92	84		100	42	43	13	58	121	44	30	32	32
Juni	49	59	71	38	45	49	41		57	52	33	67	46	62	50	72	57	60
Juli	54	67	62	49	49	46	55		76	55	53	52	53	40	71	80	57	64
August	213	201	178	105	134	162	138		171	154	123	95	74	102	151	68	70	75
September	117	181	186	71	88	116	108		86	69	64	91	125	123	54	154	21	29
Oktober	192	185	180	87	108	124	115		122	118	84	85	137	18	70	196	55	81
November	51	66	91	26	36	44	32		46	50	21	37	39	35	12	37	25	13
December	10	15	20	12	13	14	15		17	7	7	25	11	26	10	30	81	43
Aar	903	1097	1161	600	731	848	764		790	516	596	499	507	939	455	411	498	

Tab. IV. Afvigelser fra den normale Regnhæide.

1855.	Elvenes	Altøn	Tromsø	Fagerernes	Bodø	Ranen	Brønnø	Kr.sund N.	Aalesund	Florø	Flesje	Sogndal	Leirdal
Januar	-12	-9	1	-3	6	-49	-30	-44	-91	-51	-117	-39	-29
Februar	-8	-16	-21	-7	-20	-33	1	-22	-22	157	33	7	10
Marts	-4	2	4	-15	-6	52	5	25	-2	49	-36	-10	-3
April	-11	-6	-37	-28	5	-7	30	-5	4	-29	-15	-5	-7
Mai	-3	12	0	-10	-32	-39	-44	-14	-22	11	-29	-3	-5
Juni	14	18	18	24	5	48	-6	16	11	23	37	10	68
Juli	-6	54	47	8	6	-2	43	39	-5	25	-37	-24	15
August	-18	-30	-28	-16	-19	-34	-19	-26	-11	-46	-3	-11	37
September	-8	-17	-35	-36	-63	-40	38	25	132	64	121	69	33
Oktober	-9	31	-22	-20	-29	-43	-25	29	-35	-73	-65	-30	0
November	3	44	50	36	192	156	91	41	-6	78	6	31	-2
December	-16	12	133	23	97	185	79	147	221	240	274	221	158
Aar	-78	113	110	-44	142	194	163	211	174	448	169	216	275

Forts. Tab. IV. Afvigelser fra den normale Regnhæide.

1885.	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Mandal	Oxø	Sandfjord	Kristiania	Bjørnholt	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	- 2	- 44	- 28	18	- 9	3	- 14	- 11	- 39	5	- 14	- 11	- 18
Februar	134	74	82	127	56	48	42	76	47	14	- 18	- 42	- 27
Marts	24	- 25	30	- 5	- 22	- 16	- 15	- 35	- 21	- 17	- 14	- 8	0
April	- 50	- 16	4	0	- 8	22	- 5	- 25	- 1	- 4	- 6	1	- 10
Mai	16	- 35	0	85	36	31	20	50	57	17	27	15	12
Juni	85	76	57	- 12	- 5	- 6	- 36	- 9	- 27	6	6	20	14
Juli	10	- 22	- 28	- 31	- 18	6	- 33	- 56	- 37	- 28	31	14	21
August	- 44	24	- 47	0	- 5	- 1	- 5	45	62	14	30	32	31
September	80	143	4	114	118	57	- 18	60	- 27	32	- 10	- 6	- 8
Oktober	- 38	- 75	2	- 2	4	55	- 4	61	33	33	27	54	40
November	118	31	43	108	34	- 12	- 26	- 15	- 14	- 5	- 1	- 8	10
December	288	264	96	- 42	- 69	- 36	- 25	- 83	- 54	- 5	57	24	54
Aar	621	395	215	360	112	151	- 119	58	- 21	62	115	85	119

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Lagttaget	Aarets laveste Temperatur	Lagttaget	Aarlig amplitude
Høtfjelldalen	202 m	28°.0	12 Juli	— 38°.0	14 Januar	66°.0
Elvenes	20	26 .4	15 —	— 36 .9	14 —	63 .3
Tønset	493	23 .7	11 —	— 39 .0	15 —	62 .7
Lierne	446	24 .6	12 —	— 35 .4	14 —	60 .0
Røros	629	23 .0	11 —	— 36 .2	15 —	59 .2
Granheim	395	24 .2	11 —	— 33 .8	21 Februar	58 .0
Hamar	141	27 .5	25 —	— 30 .0	20 —	57 .5
Eidsvold	188	24 .4	11 —	— 29 .0	21 —	53 .4
Alten	13	27 .0	14 —	— 26 .4	9 Jan., 29 Deebr.	53 .4
Sitskogen	180	26 .4	12 —	— 26 .6	21 Februar	53 .0
Stenkjær	8	25 .6	12 —	— 27 .4	13 Januar, 14 Jan.	53 .0
Krappeto	108	26 .4	12 —	— 24 .6	21 Februar	51 .0
Aas	92	24 .8	7 —	— 24 .1	21 —	48 .9
Kristiania	25	29 .1	6 —	— 19 .1	21 —	48 .2
Soon		25 .0	6 —	— 23 .1	21 Januar	48 .1
Dovre	643	22 .6	11 —	— 25 .4	15 —	48 .0
Tonsaasen	621	22 .0	28 Juni	— 25 .0	20 Februar	47 .0
Villa	7	21 .9	11 August	— 21 .0	19 —	42 .9
Gjæsvær	7	25 .9	14 Juli	— 16 .0	27 December	41 .9
Laurvig	18	25 .6	6 —	— 16 .1	21 Februar	41 .7
Roldal	408	24 .0	11 —	— 17 .5	21 —	41 .5
Loveid	29	25 .5	25 —	— 15 .6	21 Januar	41 .1
Vardo	10	18 .8	19 —	— 22 .0	8 —	40 .8
Mandal	17	26 .2	27 —	— 14 .1	21 Februar	40 .3
Fagernes	8	22 .6	25 —	— 17 .5	10 Januar	40 .1

Forts. 1885.

Tabel V.

68

Station	Højde over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig amplitude
Leirdal	5 m	25°.1	11 Juli	— 14°.3	15 Januar	39°.4
Ranen	13	21°.6	12 —	— 17°.5	19 Febr., 20 Febr.	39°.1
Bodø	8	22°.4	16 —	— 15°.3	19 —	37°.7
Brønnøs	11	21°.8	12 —	— 15°.8	20 —	37°.6
Sandøsund	8	21°.6	30 Juni, 3 Aug.	— 14°.8	21 —	36°.4
Tromsø	15	18°.4	14 Juli	— 17°.8	18 —	36°.2
Oxø	11	26°.0	27 —	— 9°.6	21 —	35°.6
Flesje	5	24°.6	5 August	— 10°.4	21 —	35°.0
Prestø	10	19°.0	12 Juli, 20 Aug.	— 15°.7	19 —	34°.7
Torungen	15	23°.0	27 —	— 11°.4	21 —	34°.4
Kristianssund N.	15	23°.0	20 August	— 11°.0	13 Januar	34°.0
Bergen	17	23°.0	20 —	— 10°.4	21 Februar	33°.4
Ullensvang	30	23°.0	6 —	— 10°.2	20 —	33°.2
Aalesund	14	23°.4	20 —	— 8°.6	12 Januar	32°.0
Florø	8	23°.2	20 —	— 8°.6	20 Februar	31°.8
Skudeneshavn	4	25°.0	21 —	— 6°.6	20 —	31°.6
Andenes	6	15°.6	14 —	— 12°.4	31 December	28°.0
Ona	9	19°.8	10 —	— 8°.1	13 Januar	27°.9
Hellisø	19	22°.4	20 —	— 5°.4	21 Februar	27°.8
Røst	8	14°.8	19 —	— 8°.6	18 —	23°.4
Vågsbygd	50	18°.0	10 —	— 5°.1	9 December	23°.1

Da Minimumobservationerne paa Røst er ubrugelige for 1885, er den laveste Temperatur for Aaret taget af den øførste Temperatur Kl. 8 Morgen, Kl. 2 Eftermiddag og Kl. 8 Aften.

Tab. I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

ÅR	Elvenes	Vardø	Berlevåg	Karasjok	Kistrand	Tjæsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Fagernes	Røst	Bodø	Ranen	Hafjelldalen	Brønnø	Prestø	Villa	
Januar	-15.1	-8.0	-8.5	-21.6	-9.7	-6.4	-13.8	-6.8	-4.1	-8.4	-0.9	-5.7	-8.4	-14.9	-3.4	-2.8	-4.0		
Februar	-6.8	-4.4	-4.5	-11.7	-4.8	-1.3	-6.2	-1.6	-0.6	-2.6	1.5	-1.1	-3.2	-8.2	-0.1	-0.5	-1.3		
Marts	-3.7	-2.5	-2.3		-1.5	-0.8	-1.0	-0.8	0.4	0.8	-0.7	1.8	0.3	-1.5	-4.7	1.1	1.2	1.3	
April	-2.3	-1.2	-1.2		-1.1	-1.1	-0.6	0.6	1.5	2.4	1.4	2.9	2.4	2.5	1.3	3.8	4.3	4.6	
Mai	1.9	0.8	1.5			3.5	4.6	5.4	5.1	6.7	5.6	5.8	6.1	6.1	4.6	6.8	6.9	6.8	
Juni	7.5	4.6	5.7		9.1	7.6	10.3	9.5	9.1	11.5	10.8	8.8	11.2	11.4	11.1	11.4	11.4	11.6	
Julii	13.1	9.1			14.0	13.2	13.9	11.8	10.6	11.7	12.0	9.0	11.4	12.2	11.7	12.2	11.9	12.3	
August	11.4	9.5			12.8	12.5	13.2	11.5	11.7	13.1	12.3	11.0	12.5	12.8	11.8	12.8	12.3	12.4	
September	5.6	5.8			6.0	5.9	6.1	6.4	7.3	7.9	7.1	7.9	8.2	8.0	6.2	9.2	9.2	9.2	
Okttober	2.8	3.3			4.3	4.7	4.0	5.2	6.2	6.7	5.0	7.7	6.9	5.6	3.5	7.7	7.9	7.5	
November	-2.5	-0.2			-5.9	-0.8	0.9	-1.7	1.8	2.9	3.8	2.0	5.0	3.6	2.7	0.1	4.9	5.6	5.3
December	-13.0	-5.2			-6.8	-4.3	-10.6	-5.2	-2.8	-2.2	-5.2	0.3	-3.7	-6.1	-13.1	-1.9	-1.5	-2.5	
Aar	-0.1	0.9				2.9	1.5	3.2	3.9		3.3	5.1	4.3	3.5	0.8	5.4	5.5	5.3	

Forts. Tab. I. Middeltemperatur i Celsiusgrader for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1886.	Stenkjer	Trondhjem	Kr. sund N.	Oslo	Aalesund	Florø	Flesje	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Voss	Bergen	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Mandal
Januar	-7.7	-4.9	-0.2	0.2	0.3	-0.2	-0.5	-3.0	-2.2	1.1	-5.0	-0.4	-1.0	-4.5	1.1	1.7	-0.7
Februar	-4.7	-4.0	0.8	1.7	1.6	0.0	-0.6	-3.4	-1.9	0.5	-3.6	-0.9	-1.4	-5.3	-0.5	-0.1	-2.6
Marts	-2.1	-1.7	1.6	2.3	2.3	0.7	0.6	-0.9	-0.8	0.9	-3.9	0.9	0.2	-4.2	0.3	0.7	-1.7
April	3.5	4.1	4.9	5.0	5.2	4.9	4.9		6.6	4.9	5.2	5.5	5.5	4.3	5.3	5.1	
Mai	7.5	7.6	7.3	6.1	7.4	7.7	8.5		9.4	6.9	8.1	8.4	8.6	5.4	7.1	7.8	9.1
Juni	12.2	12.3	11.5	10.0	11.3	11.5	12.4		13.5	11.0	12.0	12.2	12.4	9.6	11.0	12.0	13.7
Juli	13.1	12.9	12.0	11.1	12.4	12.6	13.7		14.5	12.2	13.9	13.0	13.4	11.8	11.9	12.8	14.4
August	12.9	12.6	12.4	12.3	12.7	12.5	13.1		13.6	12.3	12.9	13.0	13.0	11.2	12.6	13.3	14.3
September	8.5	8.9	9.7	10.2	9.8	9.8	9.2		9.1	10.9	8.8	10.2	9.9	8.2	10.9	11.7	11.7
Oktober	5.4	5.5	8.3	9.5	8.6	8.8	7.3	7.4	6.3	9.7	6.6	8.8	7.8	5.3	9.6	10.7	8.4
November	3.0	3.8	6.3	7.4	7.1	6.5	4.8	4.3	4.2	7.1	3.0	6.3	5.1	6.9	7.7	6.2	
December	-6.0	-6.1	0.0	1.5	0.6	0.2	-2.0		-4.5	1.4	-6.7	-0.4	-1.5	-6.0	1.6	1.8	-1.7
Aar	3.8	4.3	6.2	6.4	6.6	6.3	6.0		5.7	6.6	4.3	6.4	6.0		6.4	7.1	6.4

1886.	Oxø	Eg	Torungen	Løveld	Laurvig	Færder	Krappeto	Sitskogen	Aas	Kristiania	Eidsvold	Hamar	Granheim	Tonsetasen	Dovre	Tønset	Røros
Januar	-0.3	-1.3	-0.7	-3.4	-1.9	-0.7	-3.1	-4.5	-3.9	-3.3	-5.7	-7.0	-9.5	-8.5	-9.5	-12.2	-11.7
Februar	-2.6	-3.1	-2.8	-3.8	-3.5	-2.9	-4.7	-6.0	-5.0	-4.0	-5.9	-8.5	-11.8	-10.0	-10.2	-14.0	-13.7
Marts	2.0	-2.6	-2.7	-3.3	-3.2	-2.5	-4.4	-5.6	-4.2	-3.2	-5.8	-7.1	-8.4	-7.0	-6.5	-9.3	-9.4
April	4.3	4.5	3.9	3.8	4.4	3.7	3.3	2.5	3.1	4.0	2.5	2.9	1.3	0.5	0.6	1.1	0.0
Mai	8.6	9.1	8.1	8.7	8.9	8.8	7.9	7.4	8.5	9.6	7.6	8.1	6.0	4.0	4.7	5.5	4.4
Juni	12.9	13.4	13.3	13.4	14.4	14.2	12.9	12.9	13.5	14.9	12.6	12.6	10.9	10.1	9.3	10.6	9.3
Juli	13.9	14.5	14.9	15.5	16.0	15.5	14.8	14.8	15.4	16.7	14.3	14.5	12.6	11.7	11.0	11.5	10.2
August	14.3	14.1	14.5	14.4	14.9	15.4	13.6	12.8	13.8	15.2	13.0	13.0	11.9	11.1	10.6	11.5	10.2
September	12.4	11.1	12.2	10.9	11.4	12.9	10.0	8.6	10.0	10.9	8.8	8.5	7.3	6.4	5.8	5.8	5.2
Oktober	8.8	7.5	8.2	6.3	6.3	8.1	5.4	4.3	4.9	5.5	4.4	3.7	2.2	0.8	1.1	0.1	0.2
November	6.7	5.2	6.0	3.1	4.6	6.1	3.1	1.9	2.3	2.5	1.5	0.7	0.3	-2.0	-1.5	-3.8	-2.6
December	-0.4	-2.7	-1.5	-4.9	-4.0	-0.8	-5.3	-7.5	-7.0	-6.1	-7.1	-10.9	-14.8	-12.3	-13.3	-18.5	-16.1
Aar	6.4	5.8	6.1	5.1	5.7	6.5	4.5	3.5	4.3	5.2	3.4	2.5	0.7	0.4	0.2	-6.0	-1.2

Tab. II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1876	Elvenes	Værhus	Kistrand	(Hjælsvær	Alten	Trønsø	Andenes	Fagernes	Røst	Bodø	Ranen	Brønnø	Prestø	Villa	Kr. sund N.	Ona	Aalesund	Florø
Januar	-4.0	-2.3	-3.1	-2.3	-5.5	-3.3	-2.6	-5.1	-1.4	-3.5	-4.2	-2.6	-2.6	-3.7	-1.1	-1.8	-1.3	-1.4
Februar	5.8	2.1	3.0	4.0	3.3	2.7	2.3	2.4	2.0	2.1	2.0	1.6	0.8	0.0	0.5	0.2	0.4	-0.6
Marts	5.0	2.5	4.0	3.4	5.7	2.7	2.7	2.6	2.1	2.2	1.3	1.4	0.7	1.0	0.5	0.5	0.5	-0.6
April	1.0	-0.4	0.9	0.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	0.7
Mai	-0.3	-0.7		1.0	1.4	1.7	1.0	0.8	0.7	0.8	0.2	0.6	-0.1	-0.2	0.2	-0.3	0.2	-0.2
Juni	-0.5	-1.3	1.2	1.3	1.6	1.0	0.8	0.9	0.9	1.4	0.7	1.1	0.7	0.9	-0.6	-0.4	0.6	-0.1
Juli	1.0	0.4	2.6	3.1	1.2	0.6	0.1	-0.7	-1.6	-1.0	-1.0	-0.6	-0.9	-0.6	-0.9	-0.8	-0.2	-0.8
August	-0.3	0.1	2.2	2.5	1.4	0.7	0.6	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	-0.6	-0.7	-0.7	-0.1	-0.1	-0.8
September	-0.9	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1	-0.8	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	-0.9	-0.7	-1.0	-1.5
Oktober	3.1	1.7	3.1	2.4	3.4	2.9	2.6	2.2	2.1	2.8	2.3	2.2	1.6	1.5	1.5	1.9	1.3	1.6
November	4.3	2.2	2.4	2.4	3.6	2.9	2.4	3.1	2.6	3.6	4.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2
December	-2.5	-0.8	-1.3	-1.4	-2.5	-2.1	-1.6	-1.9	-0.9	-1.8	-2.2	-1.2	-1.6	-2.3	-1.2	-1.2	-1.6	-1.4
Aar	-1.0	0.3		1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.3	0.6	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	-0.1

1886.	Flesje	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Ullensvang	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Færder	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	0.0	-0.5	0.2	-0.9	-1.0	-0.3	-0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	1.5	1.5	1.5	1.0	0.1	1.1	0.2
Februar	0.2	-1.1	0.4	-0.9	-1.1	-0.6	-1.3	-1.0	-1.7	-1.9	-1.4	-0.2	0.9	1.8	-2.4	-1.2	-2.7	-2.6
Marts	0.1	-0.4	-0.4	-1.1	-0.6	-0.5	-1.0	-0.9	-2.3	-2.3	-2.8	-1.8	-1.6	-1.7	-2.3	-0.2	-1.8	-1.2
April	0.4		1.7	0.3	0.5	0.7	0.2	0.6	0.8	0.9	-0.1	-0.2	0.2	0.8	0.8	1.7	1.7	2.7
Mai	-0.8		-0.7	-0.9	-0.6	-0.8	-0.5	-0.5	-0.1	0.1	-0.6	-0.6	-0.2	-0.2	-0.8	0.2	0.3	1.1
Juni	-1.1		-0.6	-0.1	-0.5	-0.9	0.0	0.1	0.3	0.2	-0.4	0.0	0.2	-0.1	-0.9	-0.5	-0.2	0.2
Juli	-1.2		-1.3	-0.9	-1.3	-1.2	-1.1	-0.9	-1.0	-1.2	-0.9	-0.8	0.1	-0.1	-1.1	-0.8	-1.3	-1.0
August	-1.3		-1.1	-1.3	-1.1	-1.3	-0.8	-0.8	-0.6	-0.5	-0.9	-0.4	-0.2	0.0	-0.5	0.0	0.6	0.0
September	-1.8		-1.4	-1.0	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	-0.1	0.5	-0.3	-0.3	-1.0	-0.6	-0.8	-0.8
Oktober	0.9	1.7	1.0	1.5	1.6	1.8	1.7	2.4	1.0	0.8	0.8	0.9	0.2	1.0	-0.1	0.7	0.4	0.5
November	2.9	3.4	3.3	2.7	3.3	3.0	2.8	3.5	3.4	3.2	3.2	4.0	2.7	3.5	4.1	4.1	4.3	4.4
December	-2.1		-2.6	-1.2	-1.4	-1.9	-0.7	-0.5	-1.9	-1.6	-1.6	0.1	-2.2	-1.0	-5.6	-4.2	-5.9	-5.3
Aar	-0.3		-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	0.3	0.1	0.5	-0.7	-0.1	-0.4	-0.2

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

X	Elvenes	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Fagermes	Røst	Bodø	Sammesjøen	Ranen	Hattfjelldalen	Bronø	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N	Aalesund	Florø	Indre Holmedal
Januar	21	2	40	8	12		0	37	31	24	34	61	18	31	32	37	65	181	134
Februar	0	8	34	9	98		24	10	32	58	68	108	30	25	2	7	32	59	80
Marts	17	14	72	23	120		18	32	87	103	156	54	70	40	26	37	26	167	158
April	28	0	37	13	104		16	38	36	43	69	45	50	42	48	39	66	80	131
Mai	21		33	11	31		27	27	49	97	95	71	91	69	70	76	77	127	113
Juni	6	5	24	5	21		28	10	53	92	69	32	89	64	49	59	71	160	84
Julii	65	76	69	63	57		63	53	127	78	86	78	88	77	83	121	107	224	177
August	18	42	39	32	100	148	71	48	112	174	147	127	142	82	57	111	136	321	239
September	123	38	89	31	181	268	108	117	122	184	213	118	161	87	89	128	205	259	296
Oktober	5	13	71	23	132	210	49	40	71	54	81	40	42	29	27	25	10	108	65
November	13	37	42	47	100	201	37	134	172	200	209	145	167	82	118	84	130	286	243
December	18	3	70	13	64	50	7	43	37	30	38	24	48	13	37	87	90	168	109
Aar	335		620	278	1020		448	589	929	1137	1265	903	996	641	638	811	1015	2140	1829

1886.	Flesje	Sogndal	Leirdal	Graven	Voss	Bergen	Rundalen	Ulvik	Eidfjord	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug	Sogndal	Mandal	Oxø	Eg	Tvedstrand
Januar	134	90	36	120	72	114	75	160	51	203	198	154	102	137	184	264	145	186	129
Februar	59	27	4	59	8	69	12	47	5	53	32	45	29	45	74	68	23	30	48
Marts	100	54	10	81	64	146	62	68	27	106	90	61	44	49	57	84	72	87	51
April	112		34	89	89	125	75	64	22	67		124	120	110	121	87	67	95	109
Mai	81	60	59	108	78	131	86	77	42	73	85	69	54	61	48	45	41	54	37
Juni	38	31	28	86	45	125	59	90	33	53	63	40	48	63	26	41	38	47	47
Juli	136		85	177	109	325	170		118	97	126	180	109	144	117	124	93	146	142
August	125		54	131	113	257	103		74	110	116	154	139	93	183	209	72	67	45
September	372		142	304	224	397	278		132	220	262	127	99	79	69	91	37	52	33
Oktober	47	13	15	66	50	137	48		8	42	65	69	48	92	65	186	188	173	171
November	161	39	22	177	97	305	126	136	49	80		110	101	127	164	259	174	202	171
December	63		32	99	80	155	60	145	32	120	117	125	121	158	172	174	130	141	111
Aar	1428		521	1497	1029	2286	1154		593	1224		1258	1014	1158	1280	1632	1080	1280	1094

Forts. Tab. III. Regn- og (smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1886.	Kragerø	Løveld	Siljord	Raudland	Vestfjorddal	Laurvig	Færter	Fredrikshald	Ørje	Krappeto	Rødenes	Sitskogen	Strømfos	Aas	Kristiania	Aspeskoven	Langlia	Stortibaaten	Sørkedalen
Januar	105	64	96	65	82	101	30	85	68	96	52	60	110	53	30	115	114	91	99
Februar	40	55	29	9	16	40	3	12	27	20	9	21	7	17	9	37	29	27	18
Marts	46	22	31	25	14	50	6	68	53	63	28	37	52	37	34	28	40	18	40
April	97	76	60	55	68	89	49	82	83	75	48	70	85	86	55	96	89	90	86
Mai	50	39	34	46	25	40	25	38	43	44	49	45	47	49	75	70	64	61	
Juni	39	30	55	46	62	41	31	27	88	32	47	35	53	60	51	69	52	69	
Juli	103	155	143	123	209	88	46	123	85	80	92	98	97	96	93	165	160	137	
August	51	39	41	41	20	42	14	30	55	45	43	46	35	20	39	39	52	43	
September	23	34	53	53	32	15	15	34	31	26	39	33	32	23	49	53	36	41	
Oktober	100	79	127	90	102	101	80	42	46	46	42	49	64	49	127	154	116	104	
November	158	155	112	59	84	133	109	99	63	109	78	111	119	69	237	180	140	170	
December	148	111	57	55	65	120	82	97	46	81	69	100	101	51	115	98	99	91	
Aar	960	859	838	667	779	860	490	737	688	717	647	771	741	545	1062	1100	945	959	

1886.	Kathosse	Hakloa	Bjørnholt	St. Hans-hougen	Heftyeløkken	Maridaloset	Sognsvandet	Ullensaker	Eidsvold	Sørsum	Kongsberg	Granheim	Tonsåsen	Hol	Hamar	Rasten	Dovre	Tonset	Røros
Januar	48	85	115	35	55	56	45	64	79	36	41	65	31	19	49	48	10	12	
Februar	33	29	38	6	19	19	14	13	34	16	14	15	11	13	9	10	0	1	
Marts	21	33	43	37	43	47	42	27	23	14	13	11	16	14	14	7	5	6	
April	62	90	127	56	73	87	82	65	57	39	58	52	27	26	54	30	20	12	
Mai	67	80	76	44	54	56	65	56	63	62	57	69	45	49	81	39	49	39	
Juni	63	74	81	51	56	59	76	77	79	46	77	75	31	57	90	43	32	57	
Juli	167	130	145	102	100	105	109	116	139	107	177	84	122	93	114	146	56	52	49
August	67	48	48	24	32	41	49	53	61	40	50	43	51	30	45	62	21	41	43
September	49	50	59	28	37	43	44	50	48	21	41	37	45	94	25	44	41	55	78
Oktober	137	140	153	56	62	63	75	57	59	64	158	30	90	23	26	70	8	10	4
November	178	187	198	82	108	119	111	107	99	52	155	54	61	14	35	86	14	22	20
December	114	97	118	49	68	79	66	89	80	55	108	36	78	24	63	70	14	35	36
Aar	1006	1043	1201	570	707	774	778	774	821	552	544	734	439	486	775	331	331	357	

Tab. IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1846.	Elvenes	Alten	Tromsø	Fagerne's	Bodø	Ranen	Brønø	Kr. sund N.	Aalesund	Florø	Flesje	Sogndal	Leirdal
Januar	2	- 10	- 91	- 41	- 31	- 75	- 55	- 36	- 37	9	- 40	9	- 10
Februar	- 18	- 11	5	- 13	- 28	- 11	- 15	- 55	- 55	- 93	- 100	- 43	- 28
Marts	0	8	35	- 17	25	70	2	- 32	- 47	47	- 32	- 14	- 26
April	12	0	29	- 14	- 18	9	10	- 17	14	- 40	44	24	
Mai	7	1	- 9	2	8	40	34	19	12	22	13	29	43
Juni	- 24	- 11	- 30	- 17	2	12	30	13	14	61	- 38	- 23	- 3
Juli	2	25	- 15	8	63	15	22	60	21	101	62		44
August	- 37	- 15	19	7	45	83	76	34	41	130	24	18	
September	85	2	94	53	19	89	62	38	89	50	262	102	
Oktober	- 39	- 1	36	- 1	- 24	- 27	- 69	- 75	- 118	- 101	- 88		- 26
November	- 12	28	29	2	79	113	86	- 14	19	103	18	- 62	- 22
December	- 11	- 12	- 23	- 20	- 45	- 52	- 26	- 15	- 28	- 23	- 155	- 34	2
Aar	- 33	4	79	- 51	95	266	157	- 80	- 75	266	- 30		118

1886.	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Mandal	Oxø	Færder (Sandøsund)	Kristiania	Bjørnholt	Eidsvold	Giranheim	Dovre	Tønsæt	Røros
Januar	-45	77	52	168	71	-11	-12	31	14	18	26	-9	-13
Februar	-72	-51	-33	-21	-46	-24	-16	-14	-14	-22	-33	-50	-50
Marts	35	5	-12	14	27	-28	7	-18	-19	-9	-14	-10	-20
April	28	9	75	28	23	23	23	66	13	36	20	13	-5
Mai	40	16	18	-8	-11	-9	3	16	20	31	22	34	19
Juni	17	4	-18	-19	-17	-18	-10	1	0	16	12	-5	11
Juli	183	31	99	38	27	-10	12	27	47	4	7	9	6
August	91	40	37	86	-31	-57	-75	-85	-31	-38	-17	3	-1
September	208	117	2	-42	-57	-68	-60	-67	-48	-22	10	20	42
Oktober	-62	-84	-68	42	83	11	-34	34	-26	-22	-20	-17	-16
November	154	-41	-8	117	70	56	16	92	35	12	-12	1	-4
December	-15	-34	23	43	33	43	17	15	19	6	-10	16	9
Aar	562	89	167	446	172	-92	-129	98	10	10	9	5	-23

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Hatfjelldalen	202 m	26°.7	18 Juni	-43°.3	7 Januar	70°.0
Elvenes	20	27 .6	29 Juli	-36 .0	6 —	63 .6
Tønset	493	25 .0	20 —	-36 .5	28 December	61 .5
Røros	629	24 .0	20 —	-35 .8	22 —	59 .8
Alten	13	29 .0	18 —	-27 .4	7 Januar	56 .4
Hamar	141	26 .0	19 Juni	-27 .5	3Marts, 30December	53 .5
Granheim	395	24 .0	19 —	-28 .5	21 —	52 .5
Stenkjer	8	27 .4	20 Juli	-25 .1	7 Januar	52 .5
Voss	56	28 .0	19 Juni	-24 .0	30 December	52 .0
Sitskogen	180	26 .5	20 Juli	-25 .0	31 —	51 .5
Aas	92	26 .5	18 Juni	-23 .2	20 —	49 .7
Krappeto	108	25 .2	20 Juli	-24 .2	7 Januar	49 .4
Kristiania	25	29 .3	21 —	-19 .1	21 December	48 .4
Eidsvold	188	25 .8	19 Juni	-22 .6	5 Marts, 6 Marts	48 .4
Kistrand	10	26 ,8	18 Juli	-20 ,8	1 Januar	47 .6
Ranen	13	24 .0	17 Juni	-23 .1	7 —	47 .1
Dovre	643	22 .3	18 —	-24 .1	22 December	46 .4
Gjæsvær	7	30 .0	18 Juli	-16 .2	6 Januar	46 .2
Tonsaasen	621	20 .6	19 Juni	-23 .4	22 December	44 .0
Laurvig	18	26 .7	18 —	-16 .9	21 —	43 .6
Trondhjem	11	25 .2	12 —, 13 Juni, 19 Juni	-17 .7	29 —	42 .9
Eg	22	27 .0	2 Juli	-15 .4	4 Marts	42 .4
Villa	7	26 .2	20 —	-16 .0	6 Januar	42 .2

Ophold

Løveid	29	25.5	18 Juni	— 16.5	7 Februar	42.0
Fagernes	8	22.4	8 August	— 18.0	7 Januar	40.4
Røldal	408	23.6	19 Juli	— 16.5	7 —	40.1
Brønø	11	25.2	17 Juni	— 14.0	6 —	39.2
Bodø	7	23.2	14 —	— 15.8	7 —	39.0
Tromsø	15	23.1	16 Juli	— 15.9	31 —	39.0
Leirdal	5	22.8	12 Juni	— 14.9	21 Decbr, 30 Decbr.	37.7
Mandal	17	23.0	2 Juli	— 13.4	31 —	36.4
Bergen	17	26.6	18 Juni	— 8.9	3 Marts	35.5
Skudenesh	4	27.2	18 —	— 8.0	3 —	35.2
Floro	8	27.0	18 —	— 7.9	2 —	34.9
Torungen	15	23.0	5 Juli	— 11.8	10 —	34.8
Prestø	10	22.8	18 Juni	— 12.0	6 Januar	34.8
Ullensvang	30	25.2	18 —	— 9.4	7 —	34.6
Oxø	11	23.6	18 —	— 10.2	4 Marts	33.8
Vardo	10	17.9	29 Juli	— 15.8	10 Januar	33.7
Flesje	5	24.5	19 Juni	— 8.9	3 Marts	33.4
Færder	13	22.0	20 Juli	— 10.3	41 —	32.3
Hellisø	19	26.0	18 Juni	— 5.5	2 —	31.5
Andenes	6	18.8	16 —	— 12.7	31 Januar	31.5
Kristiansund N.	15	23.4	13 —	— 7.4	5 Marts	30.8
Aalesund	14	22.8	31 August	— 6.2	7 Januar	29.0
Øma	9	20.1	13 Juni	— 5.0	6 —	25.1
Udsire	50	19.5	19 —	— 5.5	3 Marts	25.0
Røst	8	15.8	18 —	— 7.4	4 Januar	23.2

* Da Minimumthermomimetret paa Røst gav ubrugelige Observationer for 1886, er Aarets laveste Temperatur taget af den næreste Temperatur Kl. 8 Morgen, Kl. 2 Eftermiddag og Kl. 8 Aften.

Tab. I. Middeltemperatur for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1827.	Elvenes	Vardø	Karasjok	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Fagernes	Røst	Bodø	Ranen	Hattfjelddal	Brønnø	Prestø	Villa	Stenkjær
Januar	-5.7	-2.9		-3.0	-0.7	-3.1	0.0	1.6	1.8	0.2	2.7	1.4	0.1	-3.4	2.0	1.9	1.4	-1.4
Februar	-2.2		-1.8	0.1	-1.3	0.5	1.0	1.0	1.3	2.2	1.7	1.1	-1.6	2.4	2.5	2.5	-0.1	
Marts	-6.7	-4.8		-5.1	-3.6	-5.1	-2.2	-1.6	-0.9	-2.4	0.7	-1.0	-1.8	-5.0	0.6	1.1	1.2	-1.2
April	-2.0	-0.6		-1.2	0.0	-0.7	-0.5	-0.1	0.8	0.5	1.8	1.2	1.3	-0.4	2.5	2.8	3.0	2.4
Mai	4.9	4.1		4.1	4.8	5.2	4.2	4.2	5.4	5.2	5.0	5.8	5.9	5.2	6.8	6.7	6.8	7.7
Juni	6.7	4.9		6.6	5.6	7.6	6.7	6.2	7.2	7.5	7.5	7.5	8.2	7.5	8.2	8.7	8.8	9.9
Juli	12.2	9.4		10.5	10.6	11.6	10.6	9.8	11.3	11.3	9.3	11.4	11.6	11.4	12.0	11.8	12.4	12.8
August	10.7	8.9		10.6	10.6	11.3	10.5	10.5	11.7	11.4	10.4	11.3	11.3	10.6	11.2	11.1	11.3	11.5
September	7.0	6.9		7.8	7.8	8.2	8.4	7.5	9.9	8.5	9.9	10.4	10.0	8.3	10.6	10.8	11.1	10.5
Oktober	-2.6	-0.3		-0.9	0.3	-1.8	0.6	1.9	1.9	0.8	3.3	2.1	1.3	-1.6	3.7	4.1	4.2	2.4
November	-7.9	-3.4		-4.2	-2.3	-5.9	-1.6		0.3	-1.2	1.8	0.4	-0.7	-5.4	1.5	1.7	1.5	-1.5
December	-14.9	-6.8		-8.4	-6.0	-10.7	-5.4	-3.9	-2.9	-5.1	-1.3	-4.4	-6.3	-13.0	-2.9	-2.1	-3.0	-6.5
Aar		1.1		1.3	2.3	1.3	2.7		4.0	3.2	4.4	4.0	3.5	1.1	4.9	5.1	5.1	3.9

1887.	Trondhjem	Kr. sund N.	Ona	Aalesund	Florø	Flesjø	Sogndal	Leirdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skutenes	Mandal	Oxø	Eg
Januar	-0.3	3.5	4.3	4.3	3.6			2.0	4.1	3.1	0.0	2.9	-2.0	3.0	3.9	1.6	2.1	1.0
Februar	0.9	3.3	4.0	4.1	3.3		-0.1	0.0	3.8	3.0	-0.5	1.0	-3.1	3.2	4.0	2.4	2.5	1.7
Marts	0.3	2.6	3.1	3.0	2.9		2.1	2.1	3.0	3.1	1.2	2.7	-1.6		3.4	2.2	2.1	1.3
April	3.0	3.3	3.1	3.8	3.4		4.3	4.6	3.7	4.2	2.9	4.0	0.8		4.6	5.2	4.7	4.8
Mai	7.8	6.9	6.7	7.3	8.1		10.2	10.4	7.3	8.9	9.1	9.9		8.7	10.8	10.1	10.1	
Juni	10.1	9.3	9.0	10.2	11.3		14.4	14.0	9.9	12.1	12.9	13.2	7.1		11.7	15.8	15.1	15.9
Juli	13.0	12.2	11.6	12.8	12.8	13.4	13.8	14.2	11.8	13.5	13.5	13.6	12.2		13.2	15.6	14.9	15.4
August	11.7	11.5	11.3	11.6	11.8	12.8		13.2	11.4	12.4	11.9	12.4	11.2		12.6	14.4	14.6	13.9
September	10.5	10.7	10.8	10.8	10.6	10.2		10.5	10.7	10.9	9.2	10.0	8.4		11.9	11.7	12.3	11.0
Oktober	3.2	5.0	5.9	5.3	5.5	4.7	4.8	4.8	6.1	5.4	3.6	5.1	2.5	6.7	6.9	6.2	7.1	5.4
November	-0.5	2.6	3.5	2.9	2.4	1.0	0.0	-0.1	3.7	2.5	-0.4	2.4		4.5	4.8	2.7	3.2	1.8
December	-4.8	0.3	1.5	0.7	0.5	-1.9		-3.1	1.1	-0.2	-8.1	-1.0	-4.9	1.8	1.8	-1.0	-0.1	-2.0
Aar	4.6	5.9	6.2	6.4	6.4			6.1	6.4	6.6	4.6	6.4			7.3	7.3	7.4	6.7

Forts. Tab. 1. Middeltemperatur for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1887.	Torungen	Løveid	Laurvig	Færder	Krappeto	Sitskogen	Aas	Kristiania	Eidsvold	Hamur	Granheim	Tonsaaen	Vang	Dovre	Tønset	Røros
Januar	1.6	-1.2	-0.5	0.3	-1.5	-2.6	-2.1	-1.8	-3.3	-4.1	-6.4	-6.8	-4.6	-5.4	-7.9	-8.4
Februar	1.9	-0.6	0.4	1.6	-0.3	-1.9	-1.1	-0.8	-2.6	-4.0	-5.5	-6.2	-2.8	-4.7	-6.9	-6.5
Marts	1.9	0.9	1.1	1.6	-1.2	-1.9	-1.2	0.7	-1.3	-1.6	-4.5	-0.8	-4.2	-5.3	-6.8	
April	4.5	4.3	4.5	4.3	2.9	2.7	3.4	4.3	2.3	1.3	-1.0	1.6	-0.9	-0.2	-1.7	
Mai	9.4	9.7	10.1	9.6	8.7		9.6	10.8	8.3	7.4	5.2	6.0	4.9	6.1	4.4	
Juni.	15.0	15.8	15.9	14.9	14.4		15.2	16.8	13.5		11.5	11.0	9.8	9.9	8.2	
Juli	15.2	15.8	16.0	15.6	15.0		15.4	16.6	14.2		11.3	11.5	10.9	11.6	10.4	
August	14.7	14.4	14.6	15.1	13.1		13.2	14.3	11.9		9.3	10.9	9.3	9.7	8.4	
September	12.1	10.9	11.2	12.5	10.2		10.3	11.0	9.1		8.1	6.5	11.5	6.8	7.7	6.6
Oktober	6.6	4.9	5.4	7.1	3.2		3.3	4.1	2.0		2.2	-0.7	2.5	-0.4	-0.8	-1.1
November	3.7	-0.4	1.0	2.7	-0.4		-1.6	-1.2	-2.8		-6.1	-6.9	-2.8	-6.9	-10.5	-8.2
December	-0.8	-4.1	-2.7	-0.8	-4.4		-5.0	-4.4	-6.4		-10.5	-9.9	-7.6	-9.7	-13.7	-12.3
Aar	7.2	5.9	6.4	7.1	5.0		5.0	5.9	3.7		0.7	3.0	0.8	0.0	-0.6	

Departure
Tab. II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

År	Elvemes	Vardø	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Andenes	Fagerernes	Røst	Bodø	Ranen	Bremø	Prestø	Villa	Kr. sund N.	Ona	Aalesund	Fløya
Januar	+5.4	+2.8	+3.6	+3.4	+5.2	+3.5	+3.1	+3.5	+2.2	+3.6	+4.3	+2.8	+2.1	+1.7	+2.6	+2.3	+2.7	+2.4
Februar	+4.3	+6.0	+5.4	+8.2	+4.8	+3.9	+6.3	+2.7	+4.9	+6.3	+4.1	+3.8	+3.8	+3.0	+2.5	+2.9	+2.7	
Marts	+2.0	+0.2	+0.4	+0.6	+1.6	+1.3	+0.7	+0.9	+1.0	+0.9	+1.0	+0.9	+0.6	+0.9	+1.5	+1.3	+1.2	+1.6
April	+1.3	+1.2	+0.8	+1.7	+1.1	+0.2	-0.3	+0.5	+0.0	+0.1	+0.1	+0.2	-0.3	-0.2	-0.4	-0.7	-0.3	-0.8
Mai	+2.7	+2.6	+1.5	+2.3	+2.0	+0.5	+0.1	+0.7	-0.1	+0.5	0.0	+0.6	-0.3	-0.2	-0.2	+0.3	+0.1	+0.2
Juni	-1.3	-1.0	-1.3	-0.7	-1.1	-1.8	-2.1	-2.3	-0.4	-2.3	-2.5	-2.1	-2.0	-1.9	-1.6	-0.6	-0.5	-0.3
Juli	+0.1	+0.7	-0.9	+0.5	-1.1	-0.6	-0.7	-1.4	-1.3	-1.0	-1.6	-0.8	-1.0	-0.5	-0.7	-0.3	+0.2	-0.6
August	-1.0	-0.5	0.0	+0.6	-0.5	-0.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.9	-1.5	-1.6	-1.8	-1.8	-1.6	-1.1	-1.2	-1.5
September	+0.5	+0.5	+1.0	+1.1	+1.3	+0.9	-0.6	+0.5	+1.1	+1.4	+1.1	+0.5	+0.5	+0.9	+0.1	-0.1	0.0	-0.7
Oktober	-2.3	-1.9	-2.1	-2.0	-2.4	-1.7	-1.7	-2.0	-2.3	-2.0	-2.0	-1.8	-2.2	-1.8	-1.8	-1.7	-2.0	-1.7
November	-1.1	-1.0	-1.0	-0.8	-0.6	-0.5		-0.1	-0.6	+0.4	+1.1	+0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.9
December	-4.4	-2.4	-2.0	-3.1	-2.6	-2.3	-2.7	-1.8	-2.5	-2.5	-2.4	-2.2	-2.2	-2.8	-0.9	-1.2	-1.5	-1.1
Aar		+0.5	+0.5	+0.8	+0.9	+0.4		+0.4	-0.1	+0.3	+0.3	+0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	+0.1	0.0

Forts. Tab. II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1887.	Flesjø	Sognmal	Leirdal	Hellsø	Bergen	Ullensvang	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Torungen	Færder	Kristiania	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tonset	Røros	
Januar		+4.4	+2.1	+2.5	+3.6	+1.7	+2.5	+2.3	+2.4	+2.7	+2.5	+3.0	+3.9	+4.1	+4.2	+5.4	+3.5		
Februar		+2.2	+2.3	+2.4	+2.8	+1.8	+2.4	+3.1	+3.3	+3.2	+3.3	+4.3	+4.1	+5.1	+3.9	+4.3	+4.4	+4.6	
Marts		+2.6	+2.5	+1.0	+1.6	+2.0		+1.8	+1.6	+1.8	+1.8	+2.3	+2.3	+2.8	+4.5	+2.1	+2.2	+1.4	
April		-0.1	-0.3	-0.9	-0.8	-0.8		-0.1	+0.9	+1.3	+0.5	+0.4	+0.5	+0.6	+0.8	+0.2	+0.4	+1.0	
Mai		+0.5	+0.3	-0.5	-0.1	+0.5		+0.4	+1.6	+1.6	+0.4	+0.2	+1.0	+0.5	+0.6	+0.4	+0.9	+1.1	
Juni		+0.2	-0.1	-1.2	-0.6	-0.1		-0.2	+2.4	+2.4	+1.3	+0.7	+2.1	+0.8		0.0	-0.9	-0.9	
Julii		-1.5	-1.9	-1.6	-1.3	-0.8	-1.0		-0.5	+0.2	-0.2	-0.6	-0.7	0.0	-0.2		-0.9	-1.2	-0.8
August		-1.6		-1.5	-2.2	-1.7	-1.9		-1.5	-0.5	-0.2	-0.7	-0.7	-1.1	-1.1		-1.3	-1.2	-1.8
September		-0.8		0.0	-1.2	-0.6	-0.6		-0.2	-0.1	+0.1	-0.2	+0.1	-0.2	0.0	-0.2	+0.4	+1.1	+0.6
Oktober		-1.7	-0.9	-0.5	-2.1	-1.8	-0.9	-1.2	-1.4	-1.2	-0.9	-0.8	-0.1	-1.2	-1.4	-0.1	-0.8	-0.5	-0.8
November		-0.9	-0.9	-1.0	-0.7	-0.5	+0.3	+0.4	+0.6	-0.1	-0.3	+0.9	+0.6	-1.0	-0.8	-2.3	-1.3	-2.4	-1.2
December		-2.0		-1.2	-1.5	-1.2	-1.4	-0.5	-0.5	-1.2	-1.3	-0.9	+0.1	-0.5	-0.3	-1.3	-0.6	-1.1	-1.5
Aar			+0.3	-0.5	-0.1	-0.2		+0.3	+0.8	+0.8	+0.7	+0.9	+0.8	+0.8		+0.5	+0.6	+0.4	

Tab. II. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

	Elvene	Kistrand	Gjæsvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Fagernes	Røst	Bodø	Sannæssjøen	Ranen	Hafsfjeldalen	Brønnø	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.	Aalesund	Florø	Indre Holmedal	Flesje	Sognadal	
Januar	20	3	77	22	134	289	36	93	91	106	192	163	118	135	115	208	213	235	443	448		
Februar	3	32	74	26	178	230	28	73	117	175	246	163	173	70	54	84	103	210	258		157	
Marts	25	26	41	25	159	107	33	66	51	59	89	54	70	108	183	211	174	152	98		38	
April	9	8	65	17	76		12	35	121	157	221	87	138	54	82	112	158	208	95		20	
Mai	27	12	54	5	101	165	39	72	107	102	85	61	114	46	67	72	52	73	48		33	
Juni	36	19	40	9	49	124	62	47	158	75	76	46	88	87	103	92	69	207	153	102		35
Juli	87	120	62	83	47	101	76	31	130	103	134	116	106	113	90	122	138	292	254	180		92
August	74	78	58	99	64	90	102	47	53	119	79	89	69	90	89	89	81	204	135	142		
September	28	40	43	28	64	141	77	76	55	110	89	55	100	76	114	117	106	328	205	144		
Oktober	37	35	85	14	83	206	25	117	166	212	240	193	190	178	265	242	270	403	288	153		73
November	13		71	69	138	119	39	65	80	150	125	61	138	58	76	86	130	237	168	124		83
December	17		37	39	59	55	8	67	20	19	29	28	32	79	140	111	75	184	202	202		
Aar	376		707	436	1152		537	789	1149	1387	1605	1116	1336	1094	1378	1546	1569	2733	2348			

Forts. Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1887.	Leirdal	Eide	Jostedal	Graven	Voss	Bergen	Rundalen	Ulvik	Eidfjord	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug	Sogndal	Mandal	Bjelland	Oxø	Eg	Tvedstrand	Kragerø
Januar	146		308	225	238	239	341	152	390	276	115	89	215	180	159		69	113	102	95	
Februar	98		230	117	193	114		71	223	124	86	81	71	75	46		35	62	18	20	
Marts	38	23	61	40	91	36	52	39	33	29	27	23	47	35	66		42	70	74	56	
April	29	40	76	50	217	45	80		53	69	65	60	73	69	65		38	51	68	72	
Mai	41		50	34	79	37	50	25	36		40	42	51	57	71		33	31	38	44	
Juni	14		86	50	165	99	106	27	72	59	36	28	27	18	13		4	4	7	6	
Juli	61		206	116	314	165		39	137	138	121	85	96	106	177	152	114	186	227	178	
August	68		181	138	259	153		78	121	194	92	114	137	112	114	115	78	98	88	99	
September	36		160	96	372	137		56	78	172	203	178	175	163	253	204	138	151	142	124	
Oktober	36		60	206	128	444	111	102	158	84	157	170	161	129	277	80	130	127	126	73	
November	27		136	84	248	77	139	28	127		93	88	108	120	102	111	72	70	54	54	
December	86		95	120	213	100	154	94	227	129	97	13	130	135	143	137	82	99	95	75	
Aar	680		1795	1198	2833	1313		1655		1132	1071	1291	1199	1486		835	1062	1039	896		

År	Isværd	Siljord	Rauland	Vestfjorddala	Laurvig	Færder	Fredrikshald	Hankø	Ørje	Krappeto	Sitskogen	Strømfoss	Moss	Aas	Kristiania	Grefsen	Aspeskogen	Langlia	Storhaugen	Sørkedalen	Katnosa
Januar	63	63	76	51	93	37	59		202	58	46	57	38	59	29		105	98	73	81	98
Februar	12	29	31	7	15	7	26		32	29	18	23	5	14	11		21	10	16	14	16
Marts	20	15	20	22	59	39	34		8	26	31	35	26	29	24		53	29	29	37	35
April	58	54	40	49	63	49	45		75	50	49	55	39	49	44		102	101	69	73	95
Mai	54	79	47	125	37	36	51		64	41		56	47	68	60		95	110	101	96	91
Juni	7	4	5	0	9	5	10	4	15	9		0	2	4	15	11	14	6	3	17	10
Juli	94	115	115	58	124	106	95	115	113	84		122	94	98	86	116	99	116	94	99	118
August	71	92	142	72	89	41	72	59	127	67		90	99	97	64	77	159	98	101	103	76
September	129	170	170	141	114	134	126		129	128		131	135	166	137		280	273	252	255	311
Oktober	23	31	10	16	65	65	46		62	49		47	28	32	19		33	47	67	31	44
November	56	61	47	70	60	50	43		46	48		44	41	46	39		61	64	62	61	69
December	87	76	49	68	101	68	75		27	46		105	72	62	44		78	101	96	77	102
Aar	674	789	752	679	829	637	682		900	635		765	626	724	572		1100	1053	965	944	1065

Forts. Tab. III. Regn- (og smeltet Sne-)høide i Millimeter.

1887.	Hakloa	Bjørnholt	St. Hanshou- gen	Hesteyløkken	Mariendosset	Sognsvandet	Kampen	Ullensaker	Eidsvold	Birid	Sørum	Granheim	Tonsåsen	Hol	Vang	Hamar	Rena	Rasten	Dovre	Tønset	Røros
Januar	83	108	33	50	56	34	53	63	76	62	33	51	89	66	67	17	69	85	36	23	40
Februar	17	16	12	13	16	19	9	12	13	16	4	11	30	28	17	14	7	6	11	4	12
Marts	41	50	22	32	33	27	29	17	54	23	21	28	43	10	19	25	24	38	12	16	
April	75	77	51	52	56	78	47	62	69	47	29	26	53	7	24	70	81	30	44	28	
Mai	105	95	67	79	88	88	68	67	75	68	78	69	121	44	82	47	85	52	35	29	
Juni	9	11	12	7	7	7	10	22	18	9	5	10	17	7	5	6	9	23	38		
Juli	111	133	87	100	112	134	101	107	98	67	56	77	83	73	70	98	24	75	110		
August	87	86	67	84	83	90	68	92	107	97	68	128	57	80	116	156	60	91	92		
September	298	336	148	160	181	212	159	179	161	193	126	112	220	115	138	156	225	47	62	65	
Oktober	48	54	18	34	33	27	28	27	40		16	12	34	15	10	25	24	24	18	32	
November	65	84	40	51	55	55	44	54	44	55	26	44	47	24	49	25	85	24	18		
December	85	113	41	58	70	53	66	82	92	37	43	55	67	81	85	84	80	54	25	36	
Aar	1024	1163	598	720	790	824	682	784	847		505	919	547	651		699	955	409		516	

Tab. IV. Afgangelser fra den normale Regnhæide.

1887.	Elvenes	Åten	Tromsø	Fagernes	Bodø	Ranen	Brynø	Kr. sund N.	Aalesund	Florø	Flesje	Sogndal	Leirdal
Januar	1	4	31	-5	29	83	45	135	101	63	274	87	100
Februar	-15	6	85	-9	57	167	128	22	16	58		66	
Marts	8	10	74	-2	-11	3	2	142	101	32	-30	2	
April	-7	4	1	-18	67	161	98	56	106	88	-15	19	
Mai	13	-5	61	14	66	30	57	15	-13	-32	-13	2	25
Juni	6	-7	-2	17	107	19	29	46	12	108	26	-19	-17
Juli	24	45	-25	21	66	63	40	61	52	169	106	35	20
August	19	52	-17	38	-14	15	3	12	-14	13	41		32
September	-10	-1	-23	22	-48	-35	1	27	-10	119	34		-4
Oktober	-7	-10	-13	-25	71	132	79	142	142	210	18	-2	-5
November	-12	50	67	4	-13	29	57	-12	19	37	-19	10	-17
December	-12	14	-28	-19	-62	-61	-42	9	-43	-7	-12		56
Aar	8	162	211	38	315	606	497	655	479	858	,		277

Forts. Tab. IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1887.	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Mandal	Oxø	Færder (Sandværsund)	Kristiania	Bjørnholt	Eidsvold	Granheim	Dovre	Tønset	Røros
Januar	79	264	13	63	-5	-4	-13	24	11	28	14	4	15
Februar	52	119	8	-43	-34	-20	-14	-36	-35	-25	-32	-46	-39
Marts	-20	-68	-46	-4	-3	-5	-3	-11	12	6	17	-3	-10
April	120	-5	16	6	-6	23	12	16	25	4	20	37	11
Mai	-12	-21	-11	18	-19	2	14	35	32	43	35	20	9
Juni	57	23	-22	-47	-51	-44	-55	-69	-61	-22	-14	-8	
Juli	172	71	40	91	48	50	2	15	6	-25	32	67	
August	93	51	-25	-9	-25	-30	-31	-47	15	22	53	48	
September	183	-25	78	120	44	51	54	210	65	53	16	27	29
Oktober	245	32	20	133	25	-4	-64	-65	-45	-40	-4	-9	12
November	97	6	-25	-40	-32	-3	-14	-22	-20	2	-2	-6	
December	43	73	-5	12	-15	29	10	10	31	25	30	6	9
Aar	1109	520	41	300	-73	55	102	60	36	69			137

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Tønset	493 m	23°.0	6 August	— 41°.4	27 December	64°.4
Elvenes	20	27 .4	15 Juli	— 33 .0	21 —	60 .4
Hafjelddalen	202	23 .2	14 —	— 36 .6	26 —	58 .8
Røros	629	20 .2	6 August	— 37 .6	27 —	57 .8
Voss	56	27 .3	3 Juni	— 29 .0	26 —	56 .3
Kristiania	25	33 .2	1 Juli	— 21 .7	28 —	54 .9
Granheim	395	24 .0	22 Juni	— 30 .3	27 —	54 .3
Aas	92	29 .2	1 Juli	— 22 .1	28 —	51 .3
Tonnsaasen	621	22 .5	22 Juni	— 26 .2	26 —	48 .7
Dovre	643	21 .6	18 —	— 26 .8	27 —	48 .4
Eidsvold	188	25 .8	1 Juli	— 22 .6	31 —	48 .4
Alten	13	22 .0	19 —	— 25 .8	21 —	47 .8
Krappeto	108	25 .4	1 —	— 22 .2	1 Januar	47 .6
Stenkjer	8	21 .2	15 —	— 25 .0	25 December	46 .2
Mandal	17	29 .5	1 —	— 16 .5	27 —	46 .0
Eg	22	28 .7	29 Juni	— 17 .2	27 —	45 .9
Laurvig	18	28 .0	1 Juli	— 17 .9	28 —	45 .9
Trondhjem	11	22 .8	14 —	— 22 .9	26 —	45 .7
Kistrand	10	21 .0	15 — , 19 Juli	— 20 .4	22 —	41 .4
Leirdal	5	23 .4	18 —	— 17 .7	27 —	41 .1
Vang	471	19 .5	22 Juni	— 21 .2	3 Januar	40 .7
Oxo	11	27 .4	1 Juli	— 13 .0	27 December	40 .4
Ranen	13	22 .0	14 —	— 17 .7	26 —	39 .7
Torungen	15	24 .9	1 —	— 14 .0	27 —	38 .9
Bodø	7	24 .2	14 —	— 13 .8	26 —	38 .0

Forts. 1887.

Tabel V.

Station	Højde over Havet	Aarets højest Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Gjæsvær	7 m	21°.3	15 Juli	- 16°.0	22 December	37°.3
Villa	7	22°.7	14 —	- 14°.6	25 —	37°.3
Brønø	11	25°.0	7 August	- 12°.3	26 —	37°.3
Røldal	408	21°.5	5 —	- 15°.6	27 —, 28 Decbr.	37°.1
Vardø	10	19°.6	16 Juli	- 16°.6	26 —	36°.2
Færder	13	21°.8	1 —	- 13°.8	27 —	35°.6
Fagernes	8	19°.0	14 —, 28 Aug.	- 15°.0	22 —	34°.0
Bergen	17	23°.0	5 Juni	- 10°.8	27 —	33°.8
Tromsø	15	17°.9	14 August	- 15°.8	21 —	33°.7
Ullensvang	30	23°.0	4 Juni	- 9°.3	26 —	32°.3
Flesje	5	21°.4	18 Juli	- 10°.7	27 —	32°.1
Prestø	10	20°.0	14 —	- 11°.7	26 —	31°.7
Svolvær	7	21°.0	18 —	- 10°.5	11 Marts	31°.5
Skudenes	4	23°.8	27 Mai	- 6°.6	29 Decbr., 30 Decbr.	30°.4
Florø	8	21°.0	27 August	- 8°.2	26 —, 27 —	29°.2
Aalesund	14	22°.0	27 Juli	- 7°.0	15 November	29°.0
Andenes	6	16°.4	23 Mai	- 12°.0	21 December	28°.4
Kristiansund N.	15	20°.3	27 August	- 6°.8	26 —	27°.1
Helligø	19	18°.5	18 Juli	- 6°.5	27 —	25°.0
Ona	9	18°.8	17 September	- 4°.8	15 November	23°.6
Røst	8	14°.6	7 August	- 6°.8	9 Marts, 21 Decbr.	21°.4

Ogsaa i 1887 er den lavest af læste Temperatur for Røst taget af Observationerne Kl. 8 Morgen, Kl. 2 Eftermiddag og Kl. 8 Aften, da Minimumthermometerobservationerne viste sig ubrugelige.